

# NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS

# RESEARCH MEMORANDUM

TABULATED PRESSURE DATA FOR A SERIES OF CONTROLS ON

A 40° SWEPTBACK WING AT MACH NUMBERS

OF 1.61 AND 2.01

By Douglas R. Lord

SUMMARY

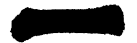
33267

An investigation has been made at Mach numbers of 1.61 and 2.01 and Reynolds numbers of 1.7  $\times$  10<sup>6</sup> and 3.6  $\times$  10<sup>6</sup> to determine the pressure distributions over a swept wing with a series of 14 control configurations. The wing had 40° of sweep of the quarter-chord line, an aspect ratio of 3.1, and a taper ratio of 0.4. Measurements were made at angles of attack from 0° to  $\pm$ 15° for control deflections from -60° to 60°. This report contains tabulated pressure data for the complete range of test conditions.

## INTRODUCTION

As a part of a general program of research on controls, an investigation has been made in the Langley 4- by 4-foot supersonic pressure tunnel to determine the important parameters in the design of controls for use on a 40° sweptback wing at supersonic speeds. Data from previous tests of a similar unswept wing and of a delta wing have been presented in references 1 and 2, respectively. The present tests include six flap-type, one horn-balance, one tip-type, and six spoiler-type controls which were tested on a wing having 40° of sweep of the quarter-chord line, an aspect ratio of 3.1, and a taper ratio of 0.4.

Because of the time involved in the reduction and analysis of the data and the immediate interest in the basic pressure data, the purpose of this report is to present tabulations of the pressures measured on the surfaces of the 14 configurations without any analysis. The wing angle-of-attack range for these tests was from -15° to 15° and the control-deflection range, relative to the wing, was from -60° to 60°.



Authority: Memo Geo. Drobka NASA HQ. Code ATSS-A Dtd. 3-12-64 Subj: Chang in Security Classification Marking.



The tests were conducted at Mach numbers of 1.61 and 2.01 for Reynolds numbers of 1.7  $\times$  10<sup>6</sup> and 3.6  $\times$  10<sup>6</sup>, based on the mean aerodynamic chord of 11.72 inches.

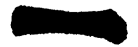
### SYMBOLS

b/2	wing semispan
С	wing chord
$\mathtt{C}_{\mathtt{p}}$	pressure coefficient, $\frac{p - p_l}{q}$
М	stream Mach number
p	stream static pressure
pl	local surface pressure
<b>Q</b>	stream dynamic pressure
R	Reynolds number (based on wing mean aerodynamic chord)
x	distance from wing leading edge in chordwise direction
У	distance from wing root in spanwise direction
α	wing angle of attack, deg
δ	control deflection relative to wing (positive when trailing edge is deflected down), deg

# APPARATUS

# Wind Tunnel

This investigation was conducted in the Langley 4- by 4-foot supersonic pressure tunnel, which is a rectangular, closed-throat, single-return type of wind tunnel with provisions for the control of the pressure, temperature, and humidity of the enclosed air. Flexible nozzle walls were adjusted to give the desired test section Mach numbers of 1.61 and 2.01. During the tests the dew point was kept below -200 F so



that the effects of water condensation in the supersonic nozzle were negligible.

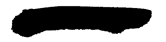
# Model and Model Mounting

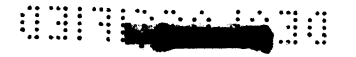
The model used in this investigation consisted of a swept wing having eight interchangeable controls and various associated control adapters (or replacement sections) required to fit the controls to the basic wing component. The control configurations are presented in figure 1, with moveable controls denoted by shaded areas. The eight basic configurations are identified as configurations 1 to 7 and configuration 9. Another horn-balance configuration, designated configuration 8, failed during testing and, therefore, none of the data from that test is presented herein. Six modifications of the basic configurations were tested. (See fig. 1(c).) Configurations 21, 22, 23, 24, and 25 were obtained by mounting spoilers of the same cross section but of different spans and sweeps at various locations on the upper surface of configuration 2 with the flap fixed in the neutral position. Configuration 46 was obtained by mounting a somewhat smaller spoiler on the lower surface of configuration 4 at the hinge line of the flap. The location of the pressure orifices can be determined from table 1, and the spanwise stations are shown in figure 2.

The basic wing was swept back at 40° along the 25-percent-chord line and had a root chord of 15.88 inches, a tip chord of 6.17 inches, a semispan of 17.02 inches, an aspect ratio of 3.1, and a taper ratio of 0.4. The wing section was 5 percent thick and was made up of a rounded NACA 65-series section extending from the leading edge to the 40-percent-chord line, a flat midsection 0.79 inch thick at the root and 0.31 inch thick at the tip extending to the 75-percent-chord line, and a wedge-shaped trailing edge. Configuration 2 had a blunt trailing edge as shown in figure 1(a). The hinge line on configuration 4 was along the 81.25-percent-chord line, and on configuration 5 it was along the 87.5-percent-chord line. On all other configurations the hinge line was at the 75-percent-chord line.

The basic wing and controls were constructed of steel with the pressure tubes installed in grooves in the surface and faired over with plastic. The spoilers were constructed of 1/16-inch stock steel.

The semispan wing was mounted horizontally in the tunnel from a turntable in a steel boundary-layer bypass plate which was located vertically in the test section about 10 inches from the side wall. Photographs of two of the configurations, mounted for testing, are shown in figure 3.





#### TESTS

The turntable in the bypass plate, on which the wing was mounted, was rotated to change the model angle of attack. (See fig. 3.) Since the angular deflection of the wing under load was negligible, the angle of attack was measured with a vernier on the outside of the tunnel. Control-surface deflection was changed by means of a gear mechanism which rotates the strain-gage balance, the torque tube, and the control as a unit. The control deflections were set with the aid of a slide-wire control-position indicator mounted on the torque tube near the wing root and were checked under load with a cathetometer mounted outside the tunnel. The pressure distributions were determined from photographs of the multitube manometer boards to which the leads from the model orifices were attached.

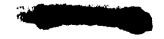
Because structural limitations made it impossible to get sufficient pressure tubes through the torque tube to instrument both surfaces of the model, orifices were installed on one surface only. Due to this limitation the models were tested at positive and negative angles of attack over the control-deflection range.

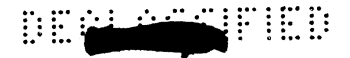
Configurations 1 to 9 and configuration 46 were tested over a control-deflection range from -30° to 30° for angles of attack from -15° to 15°. The remaining configurations, 21 to 25, were tested over an angle-of-attack range from -15° to 15° with 0° control deflection. Additional tests were made on configuration 1 over a control-deflection range from -60° to 60° at angles of attack of 0°,  $\pm 6^{\circ}$ , and  $\pm 12^{\circ}$ . The angles mentioned here are in some cases only nominal. The actual values, corrected for deflection under load, are given in tables 2 to 24.

Most of the tests were made at a tunnel stagnation pressure of 13 lb/sq in. abs at M = 1.61 and 15 lb/sq in. abs at M = 2.01, corresponding to a Reynolds number of  $3.6 \times 10^6$  based on the mean aerodynamic chord of 11.72 inches. Additional tests were made on configurations 1 and 2 at R =  $1.7 \times 10^6$  at M = 1.61. In order to insure a turbulent boundary layer over the model, 1/4-inch-wide strips of No. 60 carborundum grains were attached to both the upper and lower surfaces a short distance back from the leading edge. These strips completely spanned the model except within 1/4 inch of the orifice stations.

# PRECISION OF DATA

The mean Mach numbers in the region occupied by the model are estimated from calibrations to be 1.61 and 2.01 with local variations being





smaller than  $\pm 0.02$ . There is no evidence of any significant flow angularities. The estimated accuracies in setting the wing angle of attack and control deflection are  $\pm 0.05^{\circ}$  and  $\pm 0.1^{\circ}$ , respectively. The measured pressure coefficients are believed to be accurate within  $\pm 0.01$ . In order to facilitate the publication of the data, a complete final check has not been made and random errors may be present where damage to a model or malfunctioning of an orifice may have occurred during the tests. Such errors can usually be detected by a visual inspection of the plotted pressure distributions.

# PRESENTATION OF DATA

The measured pressure data are presented in tables 2 to 24 as values of pressure coefficient  $C_p$  on the surface of the models. The spanwise and chordwise orifice locations are listed in table 1 and the approximate spanwise stations are shown in figure 2. When orifices were known to give erroneous results, the points were not tabulated. Where two orifices are shown to be located at x/c = 0.725 for a given station, the first orifice is located on the wing and the second orifice is located on the control.

Langley Aeronautical Laboratory,
National Advisory Committee for Aeronautics,
Langley Field, Va., August 15, 1957.

# REFERENCES

- 1. Lord, Douglas R., and Czarnecki, K. R.: Tabulated Pressure Data for Several Flap-Type Trailing-Edge Controls on a Trapezoidal Wing at Mach Numbers of 1.61 and 2.01. NACA RM L55J04, 1956.
- 2. Lord, Douglas R., and Czarnecki, K. R.: Tabulated Pressure Data for a Series of Controls on a 60° Delta Wing at Mach Numbers of 1.61 and 2.01. NACA RM L55L05, 1956.



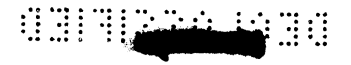


TABLE 1.- ORIFICE LOCATIONS

# (a) Spanwise location of orifice stations

	2y/b for configuration:											
Station	1	2	3	4	5	6	7	9				
1 2 3 4 24 5 6 7 8 9	0.015 .168 .338 .506 .670 .834 .997	0.015 .168 .338 .506 .670 .834 .997	0.015 .168 .338 .503 .509 .670 .834 .997	0.015 .168 .338 .503 .509 .670 .834 .997	0.015 .168 .338 .503 .509 .670 .834 .997	0.015 .168 .338 .503 .509 .670 .834 .997	0.014 .157 .317 .472 .629 .782 .936 .943 .970	0.014 .157 .317 .472 .629 .782 .936 .943 .970				





TABLE 1.- ORIFICE LOCATIONS - Continued

(b) Chordwise location of orifices on configurations 1 and 2

	T																			
	10																			
	6																			
	8																			
:u	7	0	.050	.150	.200	.250	?	.350	00+	.450	•	.550	.650	700	.725	.725		8 %	. 6.	8
at station:	9	0	.050	150	.200	.250		.350	004.	.450	,	055	.650	.700	.725	.725	07.6	8.89	8.6	٠. عرب
x/c	5	0	.050	.150	.200	.250	3	.350	004.	.450	. 200	0,00	.650	.700	.725	.725	5.5	8.69	88	٠. ٥
Values of	<del>1</del> 7∂																			
Λ	†7	0	٠ ٥ ٥	.150	.200	.300	}	.350	001.	07.	000.	200	.650	.700	.725	.725	0.8	8.	88	96.
	5	0	500	1.50	.200	.300		.350	004.		····	009:	.650	.700	.725	.725	28	.8.	8.8	26.
	2	0	5 5 5	.150	.200	.300		.350	001.	500 000 000 000	000	2,9	.650	.700	.725	.725	5.8.	Ŗ.	8.8	96.
	Т	0	255	.150	.200	.300	١	.350	004.	5,5	3	200	.650	.700	.725			8.	8.8	26.
Orifice		<b>д</b> (	NΚ	14	יטו	9 \	. (	Φ (	ט נ	٦ -	1 5	13	14	15	16	) Τ.	16	20	27 %	77



TABLE 1. - ORIFICE LOCATIONS - Continued

(c) Chordwise location of orifices on configuration 3

	10	
	6	
	8	
::	7	0.050.050.050.000.0000.0000.0000.0000.
at station:	9	0.050.050.050.050.050.050.050.050.050.0
x/c at	5	0.050.11.000.0000.0000.0000.0000.0000.0
Values of	77	
Ve	†	0.050. 1100. 1200.
	3	0.050 1100 250 350 350 650 650 650 650 8850 9860
	2	0.050 1100 1200 2200 3200 3500 450 650 650 650 650 650 650 650 650 650 6
	٦	0.050 .150 .250 .300 .350 .450 .550 .650 .650 .880 .980
30.00	OLITICE	22 28 24 24 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

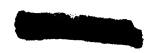




TABLE 1.- ORIFICE LOCATIONS - Continued

(d) Chordwise location of orifices on configurations 4 and 5

	10	
	6	
	8	
	7	0.050.11.000.050.050.050.050.050.050.050
station:	9	0.050.1000.2500.2500.2500.2500.2500.2500
x/c at	5	0.000 0.000
Values of	24	
Ve	†7	0.000.000.000.000.000.000.000.000.000.
	3	0.050 1.150 0.250
	2	0.050.050.050.050.050.050.050.050.050.0
	τ	0.000 0.000
3 6 50	חדודוס	00000000000000000000000000000000000000

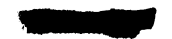
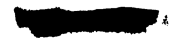


TABLE 1.- ORIFICE LOCATIONS - Continued

(e) Chordwise location of orifices on configuration 6

	10	
	6	
	8	
	7 .	0.050 1.150 1.500 1.200
at station:	9	0.050 1.150 1.200 2.000 2.000
x/c at	5	0.050 1.000
Values of	54	
Va	4	0.050.050.050.050.050.050.050.050.050.0
	3	.050 .150 .200 .200 .350 .400 .650 .650 .725 .725 .800 .900
	2	0.050 1000 1500 2500 2500 3500 4500 5500 5500 650 650 725 8800 9800 980
	1	0.050 .100 .200 .200 .250 .350 .450 .550 .550 .550 .725 .725 .800 .900 .900
	Orifice	1981998 4 591989 1981999 591989



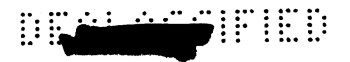


TABLE 1.- ORIFICE LOCATIONS - Continued
(f) Chordwise location of orifices on configuration 7

	10	0.130 .520 .990	
	6	0.110 .230 .450 .680 .910	
	8	0.100 2.200 6.10 .960 .960	
at station:	7	0.050. 1000.	88
	9	0.050. 1100. 1000.	38
x/c a	5	0.050.000.0000.0000.0000.0000.0000.000	88
Values of	54	·	
Ve	†1	0.050.0.11.0.000.0.000.0.000.0.0.0.0.0.0	88
	3	0.050. 1100. 1000.	86.
	2	0.11.0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	986.
	Т	0.001.0000.0000.0000.0000.0000.0000.00	986.
Ort #100	20111	10 <b>2</b> 4506 8001354 5358906	22

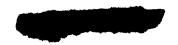
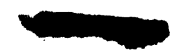


TABLE 1.- ORIFICE LOCATIONS - Concluded

(g) Chordwise location of orifices on configuration 9

	10	. 100 . 200 . 400 . 800 . 950
	6	0.100 .200 .400 .600 .800
	8	0.100 .100 .400 .800 .950
υ:	7	0.050. 1100. 1200.
t station:	9	0.050.050.050.050.050.050.050.050.050.0
x/c at	5	0.050.050.050.050.050.050.050.050.050.0
Values of	η7	
VE	†1	0.050.011.050.050.050.050.050.050.050.05
	5	0.050.0550.0550.0550.0550.0550.0550.05
	2	0.050.050.050.050.050.050.050.050.050.0
	1	0.050.11.050.050.050.050.050.050.050.050
3	Urlice	10×450 8 001054 59558



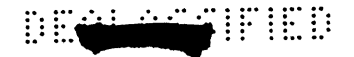


Table 2
Pressure coefficients on swept wing

<b>_</b>		Co	nfiguration	1	M=	2.01			• R=3	1∙6 x KO	6	
orit					Sta	ition						
آ_ر		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- 일
	-				a=-15		δ= 0.	0				<del></del>
1 2	•610 •420	•725 •566	•691	•599		166	•597	•190	T	1		7,
3	406	456	•605 •529	•633		650 548	•678 •583	•546 •416	ł	ł		1 2
5	•386	•407	•456	∙496		524	-524	•303	ļ	1		3
6	•363	•378	•414 •389	•448 •423		486	•499	•233	f	Ì	1	5
7	•329	• 339	•369	•394		449 414	• 463 • 414	•202 •166				6
8 9	•314	• 315	•324	• 353	•	374	• 403	147		1	- 1	7   8
10	304	• 292 • 292	•308	•331 •332		362 358	• 391	•129	1	i		9
11	•306	• 302	1	• 325		358	• 380	•112			1	10
12	•313 •289	•300 •300		• 330	• 3	359	•376	•057	1			11
14	298	296	•313	•327 •314		352 345	• 370	•075		1	ł	13
15	•280	•254	•267	•283		286	• 357 • 297	•051 •080	1			14
16 17	•479	•055	•117	•043	•1	135	059	034	1	1		15 16
îś		-•006 •195	-•063 •198	-•089 •179		090	063	-•260	1	ļ		17
19	•128	•148	•149	155		164 181	•230 •184	004			i	18
20 21	•119	١,,,	•142	•151	• 1	164	• 181	017	l	i		19 20
22	•156	•131 •147	•131 •148	•146 •159		164	•178	008		ĺ	1	21
<b> </b>	4		1	1 •137	<del></del>	71	• 166	•008	L	<u>L</u>	<u> </u>	22
1	•698	•732	724	T	a=-12		δ= <b>-</b> 30•0				Ţ.	
2	357	491	•726 •528	•671 •558		59	•701 •593	• 428		ĺ	1	1 1
3	•337	•370	•423	•403		60	• 473	•473 •312		ł	İ	2
5	•307 •284	• 324	•368	•403		32	• 432	•233		ļ	1	3 4
16	•257	•279	•327	• 359 • 336		197 167	• 409	•171	]			5
7	•261	●268	•288	•311		36	• 380 • 336	•141 •108				6
8 9	•245 •254	• 245	-253	•280	•2	95	• 321	•110	] .			8
1 ó	•235	•223 •226	•234	•255 •251		80 73	• 306	•215				9
11	•237	•232	1	•248		70	• 371	•289				10
12 13	•243 •224	•230		•249		61	• 664	•288				11 12
14	•230	•230 •230	•235 •239	•268 •571	•6		• 686	•302	ļ		1	13
15	• 225	•201	•523	•619	•6		•693 •692	•267 •144	İ		İ	14
16 17	•375	•390	•549	<b>♦619</b>	.6		•698	258				15 16
is l		-•123 •405	-•203 •541	-•204 •624	1		.043	•206	1		1	17
19	•572	• 935	•745	•675	•6		•688 •700	•337 •412			]	18
20			1.032	●883	• 7		•762	•428				19
22	•626 •647	●846 ●759	•999 •814	1.037 .846	• 93		•818	• 334				21
<del>                                     </del>			1 4014	1 • 0 • 0	• 80		•677	• 335	Ll		<u> </u>	22
1	•695	70.			a = -12	<del></del>	3=-20.0	т	т т			
2	•358	•731 •490	•724 •528	•672 •563	• 33		• 700	•418			1	11
3	•336	• 372	•425	•408	• 56 • 46		•597 •477	•474 •317			1	2
5	•308 •283	• 325	•368	•407	• 43	35	• 437	•238	1		1	3 4
6	•257	•302 •279	•331 •309	•361 •340	• 39		• 414	•175	ļİ			5
7	•260	●267	291	•313	• 37		• 384 • 341	•145 •112				6
8   9	•246 •254	• 244	•255	•283	•30	00	• 323	•095				7 8
10	•234	•221 •225	•236	• 257 • 255	• 26		• 310	•076			İ	9
11	•236	•234	[	•251	•27		•295	•055				10
12	•243 •223	• 229		• 253	• 27	73	• 288	•010				11 12
12 13 14	231	•230 •231	•237 •232	•249 •239	• 26		• 281	•036			] ,	13
15	•219	•191	•203	•221	• 26 • 25		• 273 • 412	•120 •017				14
16 17	•373	•161	•242	•328	• 36		• 449	•143	j			15
18	ļ	•041 •258	~•025 •251	-069	•00	3	• 259	250				16
19	• 352	•633	•251 •634	•311 •598	• 36 • 61		•512 •742	•190				18
20			•679	•720	.75		809	•342 •417				19
22	•421 •440	•541 •510	●647 ●589	•716	•77	71	• 780	• 379				20
			• 209	•624	• 62	: 4	• 597	• 284	- 1			22

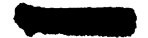
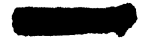




Table 2 Continued

Configuration 1 M=2 •	01 R=3•6	х Ю <sup>6</sup>
-----------------------	----------	------------------

The color of the				guration 1			W-2002							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
Color	I≒⊦		<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>		7	0	•	10	18	
1	Ō	1	2	3	4	24							<u> </u>	
2					-	a = -12	8	S= -10.0						
2	┝┯			705			222	4699	404		T			
3	1							603	.480				2	
1					•408									
1		•311										i		
6											ł			
1														
10											ł	i		
10				• 236						i	ŀ			
1	10							• 301	*002		Į.	1		
14								. 295	•014			ļ.		
1				•237			•271							
15				.230	•240									
1														
10		•374									i			
19									•090		1			
20		.184									1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			•••											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21													
1	22	•214	•270	•312	4.340		.340		L	<u> </u>	<del></del>			
2						a= -12	2 .	8= - 5.0						
2	<b>├</b> ──				470		. 220	.696	4401		T		1 1	
3											ŀ			
**************************************							.467							
5				•372								1		
6         **264         **269         **295         **317         **342         **347         **116         7           8         **249         **248         **228         **287         **304         **332         **100         8           9         **255         **226         **229         **262         **283         **301         **061         10           11         **239         **225         **2254         **280         **294         **013         12           12         **245         **2231         **224         **253         **272         **288         **038         13           13         **224         **231         **242         **253         **272         **288         **038         13           14         **224         **231         **242         **253         **272         **288         **038         14           15         **217         **195         **204         **218         **221         **234         **116         15           16         **371         **016         **072         **010         **086         **281         **011         **17           17         **232         **233         *		•288										1	6	
										İ	1			
10							♦304			l		1		
10										į				
12	10			ļ				• 301		l l	1			
13				1				.294	.013		Į	1		
1				242		1				ļ	1			
15										İ	1	ł		
1		•217								l .		1		
18		•371									1	Ì		
19										1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		.123								1	i			
1		V 2.5								1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						l				!		1		
1       *716       *724       *714       *686       *371       *711       *448         2       *345       *470       *510       *549       *548       *585       *464         3       *312       *348       *401       *390       *447       *462       *298         4       *290       *307       *352       *391       *422       *424       *222         5       *267       *283       *315       *346       *383       *400       *162         6       *240       *259       *292       *324       *357       *373       *134         6       *240       *259       *274       *301       *326       *331       *100         7       *244       *249       *274       *301       *326       *331       *100         8       *232       *230       *229       *249       *277       *312       *082         9       *233       *205       *221       *244       *262       *283       *043         10       *225       *210       *241       *262       *283       *043       *11         11       *221       *218       *240       *	22	•137	•161	•183	1199	<u> </u>	1	1		1				
2						<u>a = -1</u>	12	8= 0.	0					
2			72/	.714	. 6.94	1	4371	.711	.448	1	1		1 1	
3							.548	• 585	. 464		1	ì		
4         290         307         352         391         4422         424         222         5         326         3283         315         346         383         4400         162         383         4400         162         5         6         267         283         315         384         383         4400         162         383         4400         162         483         134         47         7         244         2249         274         301         326         331         100         383         205         231         2082         8         8         232         230         239         269         287         312         2082         9         9         226         231         2082         9         27         296         2063         10         10         225         2210         2241         2262         2283         2043         226         2283         2043         226         2283         2043         11         222         221         224         2258         2277         2024         224         2252         2262         2283         2273         224         2252         2262         2262         2262         2262				•401	●390	1				1				
5         •240         •259         •292         •324         •357         •373         •134           7         •244         •249         •274         •301         •326         •331         •100           8         •232         •230         •239         •269         •27         •312         •082           9         •233         •205         •221         •244         •272         •296         •063           10         •225         •210         •244         •262         •283         •043           11         •221         •218         •244         •262         •283         •043           11         •221         •218         •240         •258         •277         •002           12         •222         •215         •240         •258         •273         •024           13         •209         •216         •224         •235         •253         •273         •024           13         •209         •216         •224         •225         •262         •008           14         •214         •214         •219         •214         •219         •116           15         •200	4	•290	•307							1		1	5	
6         240         4259         4274         301         *226         *331         *100           7         *244         *249         *269         *287         *312         *082           9         *233         *205         *221         *244         *272         *296         *063           10         *225         *210         *241         *262         *283         *043           11         *221         *218         *238         *260         *283         *043           12         *222         *215         *238         *240         *258         *277         *002           12         *222         *215         *244         *235         *253         *273         *024           13         *209         *216         *224         *235         *253         *273         *024           14         *214         *219         *224         *252         *262         *008           15         *200         *179         *188         *202         *207         *219         *116           16         *313         *008         *060         *003         *072         *081         *15												1		
8     4232     *230     *239     *269     *287     *312     *082       9     *233     *205     *221     *244     *272     *296     *063     *063       10     *225     *218     *241     *262     *283     *043     *10       11     *221     *218     *240     *258     *277     *002       12     *222     *215     *244     *258     *277     *002       13     *209     *216     *224     *235     *253     *273     *024       14     *214     *219     *224     *252     *262     *008     *14       15     *200     *179     *188     *202     *207     *219     *116       16     *313     *008     *060     *003     *072     *081     *15       17     *035     *068     *068     *072     *080     *072     *198       18     *121     *139     *131     *129     *152     *036     *18       19     *070     *074     *075     *075     *008     *097     *086     *104       20     *059     *057     *057     *064     *078     *088     *104						1	. 326	.331	•100	1				
10			•230	•239	•269		•287			1		1		
11	9	•233	♦205	•221									10	
12   222   215   224   225   225   227   002   13   14   14   214   214   214   214   214   214   214   214   214   214   214   216   224   225   225   226   207   219   216   216   217   218   220   227   220   22						1		1	"""					
12						1	• 258			1				
14     *214     *214     *219     *224     *222     *252     *262     *207     *219     *208     *200     *219     <					• 235	i				1				
15	14	.214	.214			1				1				
18	15					1				1	ı		16	
18		•313								1				
19 •070 •074 •075 •075 •080 •097 -086 20 21 •059 •057 •057 •064 0078 •088 -0104 22 22					•131		.129	.152	036					
20 21 4059 4057 4068 4073 4064 4073 4073 4073 4073 4073 4073 4073 407	19	•070		●075		1				1	- 1	-		
121 4037 4031 1001 1007 1077 10084 1 221						1					1		21	
						1							22	
	<u> </u>	1 .003		<u> </u>					<u> </u>					



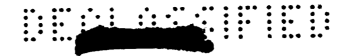
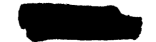


Table 2 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 1	<u> </u>	M=2•01			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u>					Station						
Orif	<u> </u>	2	3	4	24 5	6	7	8	9	10	₹ S
L					a=-12	δ= 5.0	)				
1 2	•713 •345	•726 •472	•711 •515	•682 •550	• 362 • 550	• 708	•437				1
3	•314	•350	•405	• 393	.450	•587 •465	•470 •310			İ	3
5	•291 •268	•309 •285	•354 •315	•392	•424 •388	• 428 • 404	•231				4
6	•240	•263	•293	●328	.359	• 376	•171				5
8	•245 •233	• 253 • 232	•276	•303 •272	• 329 • 289	• 333	•108	1			7
9	•232	208	•223	• 246	278	•318 •303	•092 •075				8 9
110	•225 •221	•211	ł	• 245 • 241	268	• 287	•058				10
12	•222	•217		•242	• 266 • 264	• 284	•008				11
13	•208 •215	•218 •215	•226	•238	•259	•278	•025		1		13
15	•202	178	•220 •190	•228 •206	•257 •211	• 267 • 225	• 003 •• 123				14
16	•312	•008	•062	•000	•079	093	060				16
17 18		-•026 •055	065 .060	087 .078	083 -081	075	218 060				17 18
19	•027	•001	•008	•017	•030	.039	114				19
20 21	010	003	-003 -009	•013 •006	•022	•036	109	1			20
22	026	•014	•004	•015	.027	.027	097				21 22
					a=-12	δ= 1 <b>0.</b> 0					
1	•716	• 729	•710	•687	• 365	•711	. 434				1
2	•348 •315	•474 •353	•514 •404	•555 •395	• 555 • 457	•590 •468	•472				2 3
4	•294	•311	•354	●397	• 430	• 430	• 233				4
5	•270 •243	•288 •265	•320 •297	•353	• 393 • 364	•405 •379	•171 •143				5
7	•246	●255	•282	•307	• 334	•336	•110				6 7
8 9	•233 •234	●235 ●209	•246 •228	•276 •251	•292	•319 •306	●094 ●074	i l			8
10	•230	•211	1	• 249	.269	292	•053				10
11	•224 •223	•222 •220	1	.245 .246	•267	204					11
13	•210	•221	•231	• 243	• 265 • 259	•286 •281	●008 ●026				12
14 15	•216 •203	•217 •181	•226 •194	-233	•259	• 271	001				14
16	•310	•012	064	•210 •004	•213 •079	091	-•122 -•064				15 16
17 18		016	~•048	-073	080	067	222	. [	]		17
19	036	-•015 -•070	014 059	•006 •047	-008	•012 -•032	101 144				18 19
20			063	-•053	049	037	-• 158	1			20
21 22	~•068 ~•066	-•068 -•049	071 064	058 051	052 043	038 041	159 142	:			21 22
					a=12	δ= 20•0	<u> </u>	<u>.                                    </u>			
1 2	•717	•732	•725	•682	. 361	•709	.424				,
2	•350 •318	•477	•515	●553	● 555	a 594	• 476				2
4	•295	•354 •312	•407 •355	• 395 • 394	•457 •431	•474	•316 •237		ļ		3
5	•273 •246	•290 •270	•319	• 352	●395	•413	•176		ļ		5
7	•250	•270	•298 •281	•332 •306	.366 .336	• 384 • 340	•147		1		6
8 9	•236 •238	•236	•245	•277	• 295	• 323	•096	ļ İ			8
10	•235	•213 •215	•226	•252 •248	• 282 • 274	+312 +296	•078 •059		1		9
11 12	•228	•226		• 245	•271	1 .					11
13	•227 •215	•223 •223	•231	•247	.269 .264	• 291 • 284	•012 •031				12 13
14	•221	• 224	•223	•233	●264	• 276	•006		ĺ		14
15 16	•207 •303	•185 •019	•195 •066	•210 •003	.218 .084	• 232 • 096	-•124 -•058		İ		15
17		•002	<b>-</b> ∙056	104	• 121	077	-•189				16 17
18 19	109	-•127 -•175	126 172	•116 •158	•110 •157	116 147	-•179 -•213		l		18
20			173	-166	<b>+.161</b>	152	226				19 20
21	151 135	175 134	179 170	167 164	160 +•154	154 150	-•217 -•205		İ		21
لستا			L	1,4104	I. I.	1.0190	1 0 2 0 5		1		22



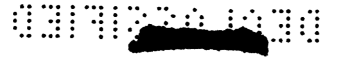
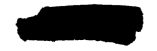


Table 2 Continued

Pressure coefficients on swept wing

						· · · · ·				6		
		Conf	iguration 1		-	M= 2.01	<del></del>		R= 34	6 x 10 <sup>6</sup>		
Orif						Station						orif
٥	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	=
ŀ					a= -12	2	8= 30.0					
1	•714	•727	•725	•686		• 356	•711	•420				1 2
2 3	•346 •312	•471 •347	•514 •407	•555 •398		•558 •459	•598 •476	•481 •322				3
4	291	•307	•356	398		432	438	•242				4
5	•267	•285	•320	• 356		• 395	+417	•180				5
6	•241	•262	•299	• 335		•369	• 388 • 344	•150 •118				6 7
7 8	•245 •230	•249 •232	•284 •248	•308 •280		•338 •299	• 330	•101				8
ا ۋا	.231	206	228	.253		284	• 316	•081			l	9
10	•233	•210		•250	1	•277	• 301	.064	1			10
11	•220	•221		• 247		• 275	204					11
12	•219 •210	•217 •218	•232	•248 •245		• 274 • 268	• 296 • 290	•017 •039				13
14	•215	•216	227	•235		•266	282	.012	1			14
15	203	•181	•196	•214		• 221	• 237	116				15
16	•287	•020	•067	• 005		•086	039	043				16
17		002 100	134	-•119 -•176		085 176	115 176	165 208				17
18 19	156	-•189 -•225	186 218	207		206	196	230				19
20		4227	221	213		206	198	239				20
21	182	222	227	213	<b>!</b>	207	199	225			}	21
22	199	158	205	207	<u> </u>	-•195	187	213			L	22
					a= * '	9	δ= 0.0					,
1 2	•787	•723	•742	•740	<u>'</u>	•550	• 753	•6 <b>8</b> 2			ļ	1 2
	•257	•368 •253	•438 •293	• 468 • 302		• 452 • 364	•493 •349	•386 •188			]	3
3 4	•251 •214	•233	•273	•302		335	334	151				4
5	203	•205	234	267	1	30.2	313	•107				5
6	•176	•191	•213	• 246		•274	• 290	•082				6
7	•176	•181	•201	• 223		250	• 257 • 239	•057 •039				8
8 9	•163 •162	•165 •143	•169 •155	•196 •176		•215 •199	• 239	•021			1	9
10	•156	•145	••••	171	ļ	193	.208	.002			1	10
lii	•154	•151	ļ	.166	1	•189	į				!	11
12	•149	•149		•168		.189	• 204	031				12
13	•153	151	153	•163 •153		•181 •181	• 202 • 192	006 028				13
14	•153 •139	•150 •121	•149 •127	•136		•143	•160	115				15
16	.226	024	.016	035		029	067	046				16
17		044	065	074		066	065	156				17
18		•068	•082	•074		•073	•096	048				18
19 20	•023	•021	•026 •019	•026 •022	1	•043 •027	•044	092 105		1		20
21	•017	•010	•009	•017		.023	.038	104				21
22	•036	•019	•019	•029		.033	•029	089		<u>L</u>	<u></u>	22
	<del>,</del>		,		a = -	6	δ= <b>-</b> 30•0	)			1	
1 2	•820	•719	•748	•764		•681	•779	·870				1 2
	•202	•270	•340	•377		•372	• 393	•299				2
3 4	•181 •148	•182 •154	•227 •190	•237		•261 •226	• 245 • 223	•068 •071				3
5	•148	•130	•151	•179		•207	211	035				5
6	•115	•123	•139	•160		•187	195	•034				6
7	•114	•116	•124	• 144		•166	•167	•023				7
8 9	•105	•101	●099 ●08 <b>6</b>	•121 •100		•133 •120	• 150 • 140	•008 -•002			1	8 9
10	•101 •095	•080 •083	••••	•098	1	•115	•126	015				10
11	•094	•092		•093		•110				1	1	11
12	•094	•089		●096		•110	• 291	•140		1	1	12
13	•092	•091	•086	•095	1	• 202	• 401	•136	}	1	1	13
14 15	•093 •082	•091 •067	•082 •272	•210 •363	1	• 383 • 415	• 426 • 438	•143 •057		ļ	1	15
16	•170	•212	•328	• 383		398	• 446	•145		1		16
17	]	•026	•014	•014		•026	•114	081	1			17
18		•222	•319	•370		•420	• 440	•134		1		18
19	•403	•690	-548	•480		• 469	• 485	<b>∗262</b>				19
20	.433	•639	•766	•664 •795	1	•596	• 564 • 625	•340 •373				21
22	433	•591	.687	717		646	• 540	•310	J i	1		22



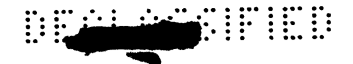


Table 2 Continued

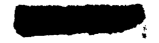
		Co-	figuration 1			1			R=3.6 x 10 <sup>6</sup>			
	Υ	Con	figuration 1			A=2.01			R=3	.6 x 10°		<del>,                                     </del>
<u>.</u> _					S	tation						
ori f	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	뒥皇
	•				a=- 6		δ= -20.0	 )	·	·		
$\vdash$	.820	•719	•750	•765			<del></del>	T	T	г		
2	•203	• 268	•341	• 380	1 1	•681 •377	•782 •399	•872 •305			İ	1 2
3	•179	•182	•226	•239	1	• 266	• 251	•073		ŀ		3
5	•150 •139	•154 •129	•191 •154	•204 •182	1 1	•233 •213	•230 •218	•079			1	1 4
6	•115	•123	•140	•164	1 1	191	203	•041				5
7	•114	+116	•125	•149	l 1	.170	.173	•024				7
8 9	•104 •102	•102 •081	•101 •089	•123	1 1	• 137	• 158	•010	i			8
1ó	097	•083	•009	•103 •100	1 [	•125 •117	•147 •131	017			ĺ	9
11	•095	•092		095	i I	•113	****	1		ļ		10 11
12	•092	•088		•100	i i	.114	• 126	033				12
13 14	●094 ●095	•090 •091	●089 ●085	•096 •089	1 1	108	•122	027	ŀ			13
15	081	•063	•065	•071	1 1	•108 •078	•116 •098	048			1	14
16	•162	•046	•069	●098	1 1	•100	• 129	•061				15 16
17 18		•033	•060	•068	!!	•088	•105	073				17
19	•196	•143 •423	•089 •424	•097 •401		•116 •388	• 199 • 466	•202				18
20		] ""	•454	467	1 1	. 465	•508	•234		l		19 20
21	•251	•359	•443	•472	l i	. 494	•501	•217			l	21
22	•247	•338	•415	• 449		• 449	•412	• 177		<u> </u>	L	22
					a=- 6		δ=-10.0					
1	•823	•721	•750	•764		<b>680</b>	•780	.862				$\Box$
2	•204	•270	•341	• 382	1 1	.378	400	-304		ļ		2
3 4	•181 •151	•185 •157	•226 •190	• 241	1 1	• 266	• 253	•073				3
3	•140	•131	•190 •155	•207 •183	ļ .	•232 •212	•231 •221	•080 •039				5
6	•118	•125	•143	•166	1 1	191	.203	•037				6
7 8	•116	•119	•128	•149	1 1	•170	•175	•022				7
0	•105 •102	•105 •083	•104 •091	•124 •105	!!	•138 •126	• 160	•009	1			8
10	•099	•085		•102	i :	•119	• 148 • 133	003 021				9
11 12	•097	•095	1	•098		• 115	1					11
112	●094 ●096	•091		•102		• 116	•127	036				12
13 14	•095	•092 •094	•091 •087	•097 •091	1 1	•111 •109	•126 •116	020 052				13
15	•085	•066	•068	•071		.077	•092	123				14 15
16	• 152	018	013	-017		•007	014	002				16
18		-•017 •120	015 .061	•016	! F	•018 •026	015 .129	096				17
19	+048	•152	•149	•134	]	150	153	012				18 19
20 21	• • •	٠	•143	•137	1	.138	• 153	028				20
22	•100 •080	•112 •108	•137 •146	•131 •152		• 142 • 143	a 149	041				21
		•100	1 01 40	1172	Ļ <u>\</u>	• 143	•128	030	L		<u>.                                 </u>	22
$\vdash$		r	<del></del>	т	a = 6		δ=- 5.0	<del>y</del>		,		
1 1	•823	•718	•748	•766		• 679	• 781	•861				,
2 3	•204 •181	•268 •182	•341 •226	• 382 • 239	1 1	• 378	•402	• 307				2
4	•151	•154	•191	208		•266 •233	• 255 • 234	•076 •081	]			3
5	•140	•129	•156	♦185		.215	• 222	•039				5
6	•117	•123	•142	•166		• 194	•204	•038				6
8	•116 •104	•116 •100	•128 •103	•149 •125		•172 •141	•176 •162	•024 •009	]			7
9	•102	•080	•091	106	] ]	128	150	002				8 9
10	•098	•083	1	•103	1 1	• 122	•137	019				10
11 12	∙096 •094	•092 •089	1	•098 •102		•118 •118	120	L.024	]			11
13	•096	•091	•091	•098		.113	•130 •126	034 020				12
14	•096	•091	•086	●089	1 1	.114	•117	046				14
15 16	•084 •144	•063 =•041	•068	•071		•079	•094	-+114				15
17	* * * * *	-•041 -•039	028	•050 •050		.012 .042	044	003 095				16
18		•077	•063	●038	i I	.032	•091	012				17 18
19 20	• 005	<b>♦049</b>	•048	•033		.057	•045	098				19
21	•041	•018	.037 .030	•033 •019		.033 .032	•041 •035	100				20
22	•010	•025	.042	•045		.040	•025	109 103		i		21
			<del></del>		<del></del>	<del></del>		<del></del>				

21



Continued Table 2

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=2.01 Station 3 ori<del>,</del> 9 2 3 6 7 8 10 4 24 a=- 6 δ= 0.0 2 3 •718 •269 • 766 • 382 .780 .399 12 .223 . 252 3 .179 .183 . 243 . 266 .074 •150 •139 •154 •128 •185 •156 .233 5 .208 . 230 .078 5 A183 .214 .220 .040 .123 .190 .203 .040 .116 .141 . 166 .026 .116 .116 .149 .172 . 175 •102 8 .106 •102 .122 .140 • 158 •012 8 -081 •124 •119 • 001 A101 -091 • 146 • 131 .104 1ó .083 .101 10 .097 -.017 .096 •092 .095 115 12 ▲093 •089 .100 .127 -.031 12 .091 13 14 .097 +089 .097 • 126 • 118 .108 -.017 13 .110 .095 .090 .088 090 -.038 14 15 .082 •063 .068 .073 .077 .093 -.071 16 --044 .103 -.025 - 056 -.017 -.055 .014 -.056 -.055 17 -.063 -.055 -•079 .019 18 .012 .030 .026 .016 -.038 18 19 19 -.020 -.028 -.020 -.031 -.032 -.019 -.072 -.034 20 21 -.035 -.037 -.024 -.074 20 -.031 -.041 -.042 -.043 -.028 -.078 21 122 -.014 -.035 -.036 -.032 .029 -.033 -.075 22 **δ**= a=- 6 5.0 •826 •202 •178 •717 •269 •182 •746 •339 • 768 • 385 •687 •381 •779 •401 2 3 .862 .309 23 .226 . 244 . 267 . 253 .076 .151 .155 +190 208 . 234 .234 .083 .137 •127 •158 •142 .185 .215 .222 .041 6 •115 .124 .168 . 193 . 205 .039 •173 •141 •127 .117 .115 •129 . 151 .176 .024 7 8 .105 .102 .103 • 126 .010 • 162 • 149 .107 .000 .101 .080 .094 .095 .083 .105 .121 . 134 .019 10 10 11 .095 •092 .098 .117 11 •091 4088 .103 .116 12 • 129 -.035 12 .095 •090 .094 •100 -.014 -.042 13 • 127 • 120 13 14 .094 •090 .089 .094 .112 15 .081 +065 .070 .076 .080 .095 -.070 15 -014 -054 .057 .009 16 .093 -.045 -.022 -.060 16 17 17 -.042 -.053 -.061 -.056 -.083 -•016 -015 -062 --022 18 19 -.030 -.012 18 -.067 -.047 -.069 -.067 -.072 -.078 -.056 -.076 -.117 20 21 20 21 -.074 -070 -073 -.061 -.110 -.079 -.071 -.081 -.064 -.103 -.067 -.073 -.070 22 -.051 .066 -.066 -.091 22 a = δ= 10.0 .827 .202 •718 •268 •749 •340 1 2 •767 •384 .863 .312 . 684 12 3 .177 .182 .226 .242 .270 . 253 .080 .149 •154 .191 .207 .235 . 236 .086 5 .137 •127 .159 .186 .217 . 224 .043 5 .114 •125 •118 •146 •131 •166 •149 ·194 .036 6 • 205 .116 .177 8 .104 .104 .106 .127 .143 . 164 .009 9 •102 .080 .092 .106 .128 • 000 10 11 . 122 .098 **4083** .104 . 138 .019 10 .095 .099 .118 11 12 13 .091 .093 .089 .102 -.032 13 .097 •092 .093 .100 .113 . 129 --019 .091 .070 .093 14 15 •092 •064 •113 •081 . 124 14 .084 .075 .097 -.116 .003 16 .081 -.037 .023 .060 .014 .063 16 .046 .073 .123 -040 17 -.030 -.040 +049 17 -.088 18 19 -.117 -.146 -.132 -.119 -.081 -.128 +.076 -.072 -.112 -.118 -.084 18 †•122 -.080 -.133 19 20 20 21 22 -. 133



. 129

. 122

• 119

--140 --131

•134

129

-.133

-.111

-.104



Table 2 Continued

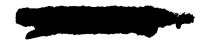
					Pressure	coefficier	its on sw					
		Cont	figuration 1		riessure	M= 2 • 01	iis on sw	rept wing	D- 1	•6 x 10 <sup>6</sup>		
$\overline{}$	·		ngui union	<u> </u>	<u> </u>	Station				** X IO		<del></del>
orit	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- ₹
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	a= =	<u> </u>	8= 20·0				1 .0	
1 2	•827	•719	•750	•767	1	•679 •386	:789	.853 .315	Τ		· · ·	1 2
3	•203 •178	•271 •186	•343 •229	• 387 • 242		• 386 • 271	●407 ●258	•315 •083			ŀ	3
4	<b>•149</b>	ø155	•192	•210		• 240	• 242	•087		1		4
5	•138	•131	158	•187		• 219	•229	•046	1	1		5
6 7	•117 •118	•125 •118	•145 •130	•168 •151		•197 •176	•211 •182	•037 •029				6
8	.106	•105	•106	•127	1	• 146	.168	.010		ł	1	l é
9	•102	•085	•094	•107	ļ	. 131	· 154	• 002			1	9
10	•100 •097	≠086 ◆095		•106 •099		•124 •122	• 141	015			1	10
12	095	093	l	104		•121	.137	030			1	11
13	•099	•094	•094	•101		116	135	-1022			1	13
14	•099	•095	•091	•092	ł	•116	• 125	041			ĺ	14
15	.086 .069	•067 •023	-072 -014	•077 -•064	1	014	•100	117		1		15
16 17	*007	•025	•008	071		029	•015 •026	004	-	Ì	1	16
18		167	170	- 4166		165	167	188			1	18
19	134	-,209	210	204	ļ	203	197	181	ŀ			19
20 21	178	214	214 219	211 212		208 209	202 202	176 172				20
22	191	129	202	208	ĺ	201	194	-178			1	22
┢			<u>.                                    </u>	<u> </u>	a= - (	<u>.                                    </u>	δ= 30•0			1		1
<b>-</b>	.824	. 717	•747	747	T	т	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	1	ī	Τ.
1 2	203	•717 •270	344	•767 •390		•673 •388	• 780 • 411	.847 .316		l		1 2
3	•177	•184	•228	■ 246	İ	• 276	• 261	•089		Ĩ		3
5	•149 •138	•156	•192	•214	ļ	• 243	<b>♦ 246</b>	•093				1 2
6	•115	•130 •126	•161 •145	•190 •174		• 22 <u>6</u> • 201	•231 •216	•051				5
7	•117	•119	•131	•154	ţ	•179	. 185	•031				7
8	•105	•105	•106	•128		• 149	• 171	•011				8
10	•102 •098	●085 ●087	•095	•110 •108		•135 •127	• 158 • 145	-000 -015				10
11	.097	•093		102		124	1.45	-••1				lii
12	•095	●092		•107	ł	a 124	•140	028	1			12
13	•100	•094	•095	a104		•120	•137	008				13
14	.097 .086	●094 ●068	•093 •072	•095 •077		•120 •088	•129 •105	017 030				14
16	•070	•062	023	035	İ	.012	074	•096			1	16
17		•070	•019	031		.034	.041	•025			1	17
18 19	192	223	228	221	1	224	223	209				18
20	-0172	-•256	253 256	248 253		250 251	243	214 213		ŀ		19
21	219	254	255	- • 251		250	-+241	222				21
22	240	-•184	214	226		223	217	217		L		22
<del></del>			r	1	α=-:	3	8= 0.0			r	·	
1 2	• 846 • 139	•708	•735 •237	•745		• 736	• 742	•917	1			1 2
3	•139 •114	•190 •121	•237	•268 •193		•281 •210	•315 •207	•244			1	3
4	•099	•094	•122	137		159	.143	•029	1			1 4
5	•089	•067	•088	•116		• 142	• 141	•021	<b> </b>	1	1	5
6 7	•066 •068	•066 •061	●073 ●065	a095		•116	•124	•019				6
8	•057	•050	•041	●082 ●059		•100 •076	•098 •086	•021				8
9	•052	●030	.033	•041		•062	•078	•010				, ,
10	•047	•031		•041	1	•056	•066	011			1	10
11	•046 •043	●040 ●037		•037 •039	1	.052 .051	.062	021			1	11
13	•046	•040	●035	•039		.047	.061	007			1	13
14	•045	•039	•032	●033	1	.047	•052	007	<b>j</b>		1	14
15	•033	•017	•015	•019	1	•020	.033	055				15
16     17	•080	050 042	054 052	061 056	1	052 053	054 053	046				16 17
18		025	017	024	1	022	021	033				18
19	-•051	068	068	072	1	065	066	075				19
20		074	071	075	1	077	069	066			ĺ	20
22	068 046	-•076 -•068	082	082 074	1	081	072 076	072				21
		-000		1-•014	<u> </u>		1,0,0	0/3	L		L	





Table 2 Continued

										_		
Configuration 1						M=2•01			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
		<del></del>	****			Station						
orit	1		3	4	24 .	5	6	7	8	9	10	3
			L		a=	0	δ= <b>-</b> 30•0				<u> </u>	
<u>,                                    </u>	.861	•699	.710	•708		. 791	•680	•891		1	1	T 1
1 2	088	108	•719 •139	151		•791 •149	156	106			1	1 2
3	•051	•062	•110	•122		•121	•128	●024		l	1	3
4	•051	•035	•060	•072		•090	●068	•023		i	1	4
5	•042	•012	•028	•051		•065	•059	•031		1	Į.	5
6	•019	.010	•015	.033		•049	•048	•021		1	l	6
7	•020	•007	•004	•017		•032	•030	•024		1	1	7
8	•017	001	014	001		•014	.021	•013		1	1	8
ا ۋ	•010	017	024	017		•000	•012	•015		1	1	9
10	•001	016	i	017		006	•004	•000		l .	l	10
īi l	•000	009	ļ	022	į	010	1			1	1	11
12	•001	011	1 .	021	i	010	•002	•117				12
13	004	009	016	023		007	•201	•160		1		13
14	•000	007	017	•076		.216	• 247	•161		1		14
15	009	023	.165	•222		•250	.269	•176		i		15
16	•064	•127	•203	•230	1	•240	.273	•253		1	I	16
17		•099	•163	•191	1	.214	• 222	•025		1	1	17
18		133	199	•233	1	.253	•270	.166		1	I	18
19	• 284	491	•365	• 294	1	.280	298	•196		1	I	19
2ο I	<b>4</b> 20.	• 4/1	+541	444	ì	.378	.373	• 235			Į.	20
21	•297	.495	•604	•547	i	.465	.428	•260			i .	21
22	•307	451	•559	•540		. 446	• 379	•216		ļ	ľ	22
	"				α=	0	8= -20.0					
1	.862	•701	•723	•709		• 792	.684	•897				Tı
2	.091	iii	144	155	!	153	162	iii				1 2
3	•054	•065	•115	•123	]	.123	.133	.023			i	3
4	055	•040	•064	•073	ļ.	.094	.069	.025	i		i	1 4
5	045	•016	.030	053		.068	.062	•031	İ	1		5
6	•021	•013	•015	•035	1	.051	.052	.021	İ			6
7	•023	•011	005	•020		.036	035	•025	i	i		1 7
ė i	•019	•003	014	.002		.015	.025	.014	1	1	1	8
9	•011	014	-023	016	l	.002	.015	015	l		1	9
10	•005	014	1 -023	015	i	002	.008	•000	l			10
ii	•003	007	1	019	1	005	****	••••	ľ	l .	1	11
12	•004	007	i	018		006	•004	015		1	Ī	12
13	•001	005	015	020	Ł	010	001	•014	ļ	1	ł	13
14	•003	003	016	022	ł		007	014		1		14
15	005	025	032	030	l	011 025	030	•052	Í	1	l	15
16	•061	037	074	•091	Į.	.089	125	203			1	16
17	•001	•041	•088	095	1	•102	132	042			1	17
18		•082	•082	.086	1	.108	.126	185	ŀ		1	18
	005		225	201	1	189	221	134	ļ.	ł	1	19
19	•095	•256	•264	•251	1	•231	•258	•121			1	20
20	110		•275	•265	ŀ	.257	.263	114			1	21
21 22	•130 •132	•234 •214	270	• 265	ŀ	• 249	221	097				22
		l	1		a =	0	8=-10.0			<u> </u>		
,	•862		•725	.710	1	.790	.687	.897				Ι,
2	•091	•699 •110	146	•710 •157		157	166	1114	I	1	1	
3	•054	.064	•116	•125		.126	.134	•021	I	1		1 3
4	•054	•038	.064	076	l	095	.071	.023	1	1		1 4
5	•046	•014	•032	•054	1	.068	.065	•031		I		1 :
6	•021	•014	•018	•037		.055	.054	•020	l	1	1	1 6
7	•024	•008	•008	020		.037	.036	.023	i	1	1	1
8	•019	•002	011	.003		•014	.026	•012		1	1	1 :
9	•010	015	021	014	l .	002	017	•014	i	l l	1	
10	•004	014	1		I	004	.010	001		1	1	1
11	•003	007	1	014 017		006	1 ****	1	l .	Į.	1	ī
12	•002	006	1	-015	1	007	.006	00a	1	i .	1	ī
13	•001	005	014	L.019	1	012	002	027	1	1	ı	1
14	•001	003	014	-•019 -•021	1	012	006	•027	1	1	1	1
	007		029	5.021	1	-034	017	018	1	1		li
15	•041	024	038	-031	1	-044	020	102	1	1	1	li
16	•041	021			1				}	1	ł	i
17	l	017	021	-021	ŀ	-028	017	034	1	1	ł	
18	_ ^^4	•033	•008	- 007	1	018	•011	•076	1	1		1
19	024	●049	•046	•021		•026	•023	+004	1	1	1	1
20			•043	•026		•015	•027	• 002	1	1	1	2
21	•015	•026	•039	•021	1	•016	.021	009	1	1	1	2
22	<b></b> •004	●024	•046	•041	1	●023	•012	032	1	1	1	2



-.125

-.111

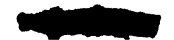
-.151

21



Continued Table 2

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=2.01 Station ğ 9 2 3 4 24 5 6 8 9 10 8= - 5.0 a = 0 •860 •092 •726 •146 •117 •711 •158 •125 •793 •160 . 689 •901 •121 2 .172 3 .054 •063 .130 .139 .023 3 **4 5** .054 +040 .067 .078 .076 .098 .025 **4** 5 -044 015 .029 .056 .071 .033 .023 .014 4017 .037 . 055 .058 .023 .023 .011 .006 •021 .041 .041 .025 7 .018 .002 -.013 •003 .017 •029 .014 8 .012 -+014 -.022 -.013 -006 +021 .016 ▲006 10 -.013 -.013 .001 .013 .001 10 .004 -.006 -.017 .002 •003 -.007 -.016 -.002 . 004 12 13 •002 -.006 -.014 -.018 005 -.007 .028 13 14 14 15 16 17 18 **●**002 -.002 -.015 -.019 -.008 -.002 .028 - 4006 -.024 -.029 -.030 -.029 -.014 -.022 15 •039 -.043 -4064 -4054 -.061 -.042 .081 16 -.035 -.043 -.047 -•043 -•038 -.041 -.023 .027 17 18 -.010 -.014 -.033 • 002 19 -.055 -.037 -.043 -.062 .051 -.056 -.048 19 20 20 -.048 -.062 069 -.061 -.055 -.057 -.054 -.069 -.068 21 22 22 -.058 -.046 -.044 -.050 -.064 -.070 -.086 0 8= 0.0 a = 2 3 .864 .093 •727 **•702** •714 •157 •694 •174 .789 .907 23 •114 .147 124 . 160 .054 .068 .118 .124 . 133 .142 .025 .027 .054 .041 .017 .068 .077 .077 .044 .028 .054 .075 .068 .037 5 .036 .022 .015 .014 .059 .058 .026 •024 •012 .004 .019 .042 .042 .029 8 .019 •002 -.013 .002 .019 .031 •018 -.023 •012 -.014 -.012 -.014 .008 .022 .021 9 10 •005 -.014 .002 .003 10 11 12 .005 -.018 -.003 .000 11 12 -.007 .004 -.017 •001 .014 • 002 13 14 15 16 17 • 003 -.002 -.014 -.018 .006 .008 .027 13 -.020 +004 •000 -.016 -.032 -.006 .000 A027 -.006 -.022 -.032 -028 -.013 022 15 .035 -.043 -.065 -.057 .061 -.044 .081 16 17 18 -.041 -.059 -.036 -.047 -.050 -043 -.023 -.056 -.057 .064 .059 -.039 -.102 -.108 -.110 -.073 -4069 -.095 -.100 -.105 • 110 • 103 19 20 21 22 -•116 -•120 .116 20 -.092 -.070 -.114 -.104 . 120 -.074 21 22 -.090 --104 .108 . 112 -.112 -•077 a = 0 8= 5.0 •725 •146 •117 **•701** 2 3 •715 •159 • 790 • 165 •692 •176 •906 •124 092 •111 •054 •063 .126 . 134 •139 •077 .020 .054 .040 .066 .080 . 102 .023 .014 .044 •031 •015 .057 •072 .069 .033 .040 .023 5 .022 .014 6789 4060 .061 .021 .011 .006 .024 .043 .040 ▲025 -018 .001 -.011 .007 .021 .031 .014 .013 -.014 -.022 .011 .008 .021 .015 10 11 12 13 .004 -.012 •011 .002 .014 .001 10 .003 -.006 •014 .001 11 +014 •002 -.008 .000 .012 - 003 ▲003 ~.005 -.014 •015 .006 .007 .026 13 14 15 •003 -.015 -.002 .017 . 006 .000 .028 14 15 -.007 -.024 -.030 •029 .028 .014 .019 057 16 .016 -.036 -.056 .059 -.031 .087 16 17 -.031 -.030 -.038 .035 -.012 -.076 18 19 20 21 22 -.101 -.153 •099 •155 --104 . 103 -.106 18 -•095 -.151 · 156 -•153 -•116 19 20 .161 .163 163 -.158 - 154 -.148 -.155 -.162 -.158 -.147



. 160

- 132

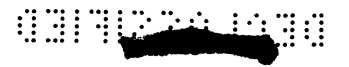
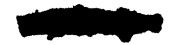


Table 2 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=2.01 Station S S ٥٠: 7 8 9 2 3 4 24 5 6 in 8= 10.0 a = 0 1 2 3 .861 .093 •701 •112 •724 •147 •692 •177 2 3 .128 .057 .064 •117 .134 •143 •079 .021 .080 .023 .057 •039 .066 .102 .058 .074 .072 .034 5 .045 •015 .031 .017 •040 .058 .062 •020 .014 6 .024 .024 .010 .007 .023 .042 .043 .027 8 .018 .002 -.011 • 006 .020 .033 •015 •017 .023 -.011 .010 •012 -.016 -.021 .014 10 -.011 .003 .001 .005 -.013 10 .004 -.014 .000 11 -.006 11 12 .004 -.008 -.014 .000 .013 -.002 12 13 .009 13 14 15 16 .003 -.003 -.013 -.015 -.018 - 004 +023 -.012 -.006 .002 -.003 .028 .004 -.028 -.028 -.012 -.018 15 -.006 -.023 -.028 -.081 -.019 -.142 -.187 16 .001 -.007 -.028 -.055 -.008 •097 .010 -.143 -.003 -.005 -.014 .010 18 -.105 18 19 20 21 -.139 --138 --185 -.132 -.187 -.181 19 -.111 -.186 -.191 -.189 -.192 -.185 -.190 20 -.187 -.180 21 -.167 -.188 -.193 -.194 -. 196 -- 184 22 -.187 22 **-.172** -•175 -.172 -.102 -.186 ٥ 8= 15.0 α= •863 •093 •057 •727 •148 .790 .165 12 •702 •113 •715 •161 .694 .181 •916 •134 •117 .126 . 136 3 +065 3 .104 .056 •041 .068 .080 .080 .027 4 5 .074 .046 .017 .032 • 056 .037 .039 •025 678 .064 •023 •014 .017 .061 .045 .045 .024 .029 .026 .019 -013 .008 .003 • 006 .023 .035 .015 8 -.011 -.020 -.011 .010 .026 .020 .011 -.014 .004 10 10 11 -.011 .016 ▲ 003 •006 -.011 .001 .005 -.003 -.014 .001 -.013 -.014 .014 - 002 ▲003 -.007 12 -.004 .010 13 -.013 .028 ▲004 -.003 13 14 14 15 •005 -.002 -.014 -.016 -.004 .003 .028 -.02**6** 15 -.005 -.022 -.027 -.029 -.006 -.014 .037 •102 16 16 17 •002 •026 -.007 -.019 .004 .022 .010 ▲034 •023 -.176 -.216 -.220 -.177 18 -.171 -.170 -.135 18 19 -.171 -.197 -.218 -.215 -.208 19 20 21 -.219 -.213 -.211 20 21 -.219 -.222 -.215 -.223 -.207 -.216 -.199 -•223 -•209 -.181 -.219 -.223 22 -.178 -.205 -.119 0 8= 20.0 a = •702 •114 •067 •715 •163 •129 1 2 3 •728 •149 .789 .169 • 692 • 184 •920 •139 095 •057 .119 .138 .146 •021 3 4 4 .056 •041 .069 .081 . 105 .081 .025 .077 -076 .035 .046 •016 •032 .060 .061 .018 .041 .066 .022 .015 .014 6 .026 .007 .026 .045 .025 .045 .025 .004 .007 .022 .035 .014 8 8 •021 -.011 -.009 -.009 -.014 -.013 -.014 .013 -.014 -.021 .011 .026 4018 10 10 .007 -.010 .018 .001 .002 .005 -.004 -.005 .002 .015 -.005 12 .004 -.004 .012 .006 -.002 -.013 .025 14 -.012 -.027 -.004 -.025 14 15 16 17 18 .006 -.001 • 025 -.026 .052 -.004 -.020 -.007 .007 .041 .068 .086 .023 .149 .122 16 17 .051 .102 .099 .064 . 167 .021 - • 222 - • 257 - • 263 - 228 - 258 - 261 -.214 -.219 -.230 -. 186 19 -.198 19 -4256 -.254 -.256 -.251 -.262 -.263 -.257 20 -.218 -.263 -.203 -.263 21 22 -.258 -.265 -.182 -.257 -.256 -.245 -.168 ~ 222 -.208



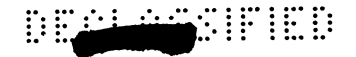
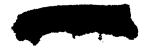


Table 2 Continued

					Pressure	Table 2	nto on o					
		Con	afiguration <sup>1</sup>	I	r ressure	coefficie M=2.01	nis on s	wept wing	<b>5</b> 6	6		
	1		inguration 2						R=3.	6 x 10 <sup>6</sup>		<del></del>
0ri#	<u> </u>	2	3	4	24	Station	Τ.	Т -	1 - 1			- <sup>로</sup>
<u> </u>	<u> </u>	L	1 - 3 -		<u>.                                    </u>	5	δ= 30•¢	7	8	9	10	]=
1	.860	•702	1 .725	•713	1	• 790	• 695	•919	1	-		т.
2	●093 ●056	•113 •066	•725 •149 •120	•163 •131		•170 •136	• 185 • 147	•143 •022			i	2 3
5	•056	•040	•068	•082		•101	●082	•026	1 1			4
6	●045 ●024	•017 •014	•033 •020	•059 •041		•077 •063	•076	●034 ●025			1	5
7	•025	•012	•008	•024		•046	•046	•027				7
8 9	•021 •012	-004 -014	008 019	•008 ••009		•023	•035	•016	l i			8
1ó	•006	010		009		•011	•028 •018	•020	1			9
11	•005	-•003		012		•001	1 ****	••••	1			10 11
12 13	•004 •006	-•006 -•002	011	011		•002	•015	003				12
14	•006	002	011	014		003 001	•014 •012	•058 •054	1			13
15	005	021	1 •122	•188		•217	.232	•090	l i			14
16	•004	a122	•195	• 225		• 232	• 242	•195				16
17		•119 -•255	-•257	• 224 • • 256		•230 <b>-•26</b> 1	•238 -•260	• 147	1			17
19	229	- 284	275	272		272	260	219 268	1 !	i		18
20		_	~•264	260		257	246	278	1 1			20
21	241 268	<b>-</b> •276	252	- • 246	1	- 244	234	-•277				21
لـــُــُـا	- 8200	210	-•218	-•225	<u> </u>	- • 227	216	-•275				22
	,				α=	3	δ= 0.0	)				
1	∙879	•677	•707	•631		.803	•601	•880				1
2 3	•052	•051	•079	●064		•081	●082	●074	1			1 2
4	•026 •021	•018 ••006	•049 •010	•053 •023	1	.061 .045	•072 •045	•054	1 1	i		3 4
5	•011	023	017	.013		029	031	•019	i I			5
6	006	029	024	006		•009	•009	●008				6
7 8	•000 ••013	-•023 -•033	030 044	014 021		003	005 .005	•014				7
š	024	045	055	035		026	004	•005 •003	1 1			8 9
10	-•025	-+041		030		020	008	014	1 1			10
11	030 028	-•031 -•028	l	035		023	1	1	1			11
13	025	027	037	040 046		022	006 017	065	1 1			12
14	024	021	041	037	ļ	031	023	026				13 14
15	-029	043	051	043		-•052	018	086	1			15
16 17	-•022	-•019 •014	035 023	044		030 041	037	•008		- 1		16
18		052	065	051		069	025 052	129 046	1 1			17 18
19	054	<b>-</b> •086	085	079	ļ	085	073	084				19
20 21	100	-•079	087 094	087		082	073	092	F 1			20
22	~•068	056	080	085 082		-084	071 069	090	1 ł			21 22
			·	1	L	<del></del>	<del>-</del>	<del></del>				
١, ١	-		T	T	a = 6	1	8=-30.0		1 1			-
1 2	•895 •000	-606 -043	-644 036	•565 -•039	1	-830 -042	-465 -037	•935				1 2
3	043	064	044	037	İ	050	037	017				2
2	042	094	078	<b>⊢</b> •073	İ	070	077	052				4
5 6	-•047 -•062	-•099 -•092	094 102	-075	1	074	081	051		i		5
7	065	092	1102	093 101	I	085 095	088 101	060 064				6 7
8	060	-•094	125	113	1	105	111	074	ļ	1		6
1,2	073	105	<b>-</b> ₀134	-•125	1	113	115	079	ļ			9
10 11	077 080	-•101 -•094		-•123 -•129	1	1117	120	101				10
12	081	095		-128	1	118	.036	062	]	į		11 12
13	083	-•092	117	096		•058	.071	050		- 1		13
14	078	089	059	•065		•092	•091	039		1		14
15 16	086 074	060 .068	•086 •098	•096 •099		•111	109	025		ļ		15
17	•017	•069	+088	023		•105 •007	•109 •062	006		l		16
18		•060	•112	•113		• 122	• 120	007		ł		17 18
19	•144	●284	•136	•106	1	•119	•122	•012		ſ		19
20	•185	.366	•268 •365	•152 •210	Ī	133	+144	e054				20
22	•189	• 327	•393	•214		• 165 • 154	•171	•074		ļ		21 22
ш.				1	L	1		1.50.	LL			لئنا



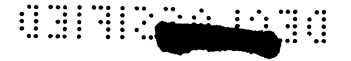


Table 2 Continued

				ı	Pressure	coefficien	its on sw	ept wing				
		Conf	iguration 1			M=2.01			R=3•	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
ori#		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	[ 칼
٣					a=	6	8= -20.0	L				1
<b>_</b>					<u> </u>						1	+
1 2	•893 •000	.608 045	035	037		044	036	.001			1	2
3 4	045 043	066 095	045 076	038 074		050 072	034 075	017				3
5	049	098	092	080		072	079	049		ļ	İ	5
6 7	063 066	095 095	~•101 ~•110	095 101		084 095	087 100	058 064			1	6 7
8	062	096	124	115	1	106	110	073			}	8 9
10	-•077 -•079	108 103	132	126 125		115 118	114 120	076			İ	10
lii	082	095		129		118			'	İ		11 12
12	082 083	-•095 -•093	118	128 128	1	116 120	118 117	173 167				13
14	080	-•092	112	132		120	121	143			ĺ	14
15	087 082	105 003	080 .020	053 .026	İ	046 .027	.008 .038	157 008				16
17	•002	007	•016	005		015	•014	112				17
18	006	•006 •111	●030 ●068	•0'23 •033		•035 •042	•041	060 133		İ		18
20	000	•111	•101	•061		●052	.068	125			1	20
21	•035 •039	•120 •108	•120 •128	•074 •076		.068 .060	•079 •064	105 074			1	21 22
۳	•037	•100			<b>.</b>	<u> </u>	δ= -10•0	<u> </u>			<u> </u>	•
<u> </u>				1	α=	6		T .	Γ	T	1	┪.
1 2	-891 005	•606 -•043	•646 -•033	•567 -•037	ł	-826 -041	• 470 •• 034	•931 •001				1 2
3	048	063	042	037		048	033	015				3 4
5	045 051	-•095 -•100	074	075 081	}	071 070	075 077	048 047		1		3
6	066	095	101	092		081	084	058				6 7
7 8	066 063	095 095	112 124	102 114	1	093 107	099 109	060			ì	8
9	077	105	132	127		114	113	073	ŀ			10
10	081 083	102 095		125 129	į.	118 118	-•118	095				ii
12	082	094		127		117	115	165				12
13	084 081	093 092	118 112	128		120 120	116	113 123		i		14
15	089	104	121	135		130	109	157				15
16	095	068 052	-•083 -•058	085	1	086	062 057	014				16
18		060	073	106		097	095	134				18
19	090	058	076 078	122		111 122	117 115	194 185		1	1	19
21	077	075	077	119		122	114	177				21
22	076	064	068	091	<u>.</u>	113	108	160	l	<u> </u>	<u> </u>	22
			,		a =	6	δ= - 5.0		,	т	<del>,</del>	_
1	.895	•611	•648	•569		.825	.475	.931				1 2
2 3	042	043	032 041	035 036		039 045	030	+006 -+013	1		ļ	3
4	041	094	073	071		068	073	045			1	4
5	-•047 -•062	097 092	093 101	078 091		068 082	074 084	044				5 6
7	064	092	111	099		094	097	056		1	1	7
8 9	061 073	093 104	124 133	113 124		103 113	105 109	066				8 9
10	078	099	-•199	123	1	115	117	093			1	10
11	080	094 093		127 126	1	115 115	115	154				11
13	082	091	118	126		118	111	102				13
14	080 086	089 104	113 117	130 124		117 122	113 093	111 151			1	14
16	095	073	083	080	}	074	056	014			1	16
17		054 114	061 116	061 155		055 144	054 151	108 189			1	17
19	128	139	151	188		176	182	220		1		19
20	   -•134	156	154 153	184 187		184 185	182 180	213 205				20
22	121	113	131	154		171	160	190				22
-												

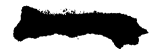
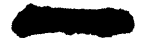




Table 2 Continued

Configuration 1 M=2.01  Station  5 1 2 3 4 24 5 6	R=3.6 x 10 <sup>6</sup>
0 1 2 3 4 24 5 6	7 8 9 10
a= 6 8= 0.0	
1 •894 •610 •644 •569 -825 •481 2 •006 -•033 -•020 -•022 -•020 -•012	•934 •017
	.017 -001
4034084065059048051 -	028
	-•031   5
	041 040
	048
9069097120111096089 -	-•049
	-•071   10
120   670   200   201   2	137 089       12
14071081102115  102  100   -	-095
	-•117     15
	-•001 16
1.0	-•093 -•118
19107150153169  164  160  -	118 146   18
20 156 174 170 164	-•141 20
	-•146
22119093139158162151 -	144 22
α= 6 δ= 5•0	
1 •895 •610 •645 •571 •827 •478	•933
2 002 -042 -031 -031 -034 -026	•009
	-•010     3
	041 041
1 . 1	041 052
7063092106097  089093  -	052
	-•064 8
1.4	9
11078093123112	10
12077091122112109 -	-• 153
13081090113123116108 -	•111   13
	125
114   - 000   1140   1020   1114   1115   1115	0151
	16 17
18145151162162165 -	-• 167
	• 183
	-0.192 -0.189 20
[aa  a	189 1 185
α= 6 δ= 10•0	
1	•935 •010
ا مند ا مند ا مند ا مند ا ا	
4046096073068064070 -	••009 ••041
5052100090073064071 -	• 039
	• 050
	*•053 ••062
9077105129121110108 -	• 062
10081100120114112 -	085
11  083  095    122    113	11
a	12 13
14081090111126117113 -	13 14
15089104119132122084 -	149
	004
	112
110   = 144   1000   101	186   18   19   19   19   19   19   19   19
20214228224220 -	203
21215207219227  226  219   -	•211 21
22191115147176190173 -	•205



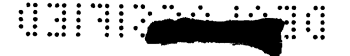


Table 2 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 1		M= 2 • 01			R=3.6 x 10 <sup>6</sup>				
						Station						]
ori <b>f</b>	_	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Q:
					a=	6	δ= 20•0					
1 2	-894 001	•610 -•041	•646 -•030	•572 -•033		.829 034	• 482 -• 023	•934 •012				1 2
5	045	063	040	033		041	022	007				3
4	042	093	072	068		062	067	040			1	1 * 1
5	048	097	091	075		064	068	038		İ	1	5
6	063	-094	098	088		076	077 093	048				6 7
7 8	-•063 -•063	-•092 -•094	108 122	-•097 -•111		086	102	060				8
ا ۋا	074	104	130	122		108	105	062				9
10	077	100	i	121		111	110	083				10
11	080	092		124		112	1 ,,,	l i		1		11 12
12	080 082	093 091	_ ,,,	122 124		111 116	106 106	141 102				13
13 14	080	-•091 -•089	-•112 -•109	127		114	108	115				14
15	086	101	039	.006		.041	•055	132				15
16	093	•009	•043	•060		•069	•073	•011				16
17		•004	•040	•050	1	•069	•095	092		1		17
18	_ 333	217	224	224	1	229	228	213		ļ		18
19 20	213	249	251 249	250 247		249	239	223	1			20
21	224	247	240	239	1	234	- 225	236			1	21
22	236	170	191	204		206	194	222	1	1	Ī	22
┟┈╵		<u> </u>	L	1	α=	6	δ= 25•0			•		
-	•894	•610	•646	•571	г— <u>"</u>	.824	486	•927		1	Ī	
2	003	042	031	032		032	021	012	l		l.	1 2
3	044	064	041	033		041	021	008	[		İ	3
4	042	095	073	069		062	065	039	i		1	5
5	-•050 -•064	098 095	091 100	075		065 077	068 075	037 048	ŀ			6
6 7	-•064	-•093	<b>~•100</b>	097		087	091	050		ļ	1	7
8	064	095	123	110		100	100	060			1	8
9	077	104	132	121		106	105	062	Į.			9
10	079	100		121	1	110	112	083	1			10
11	081	-•094 -•094		123		111 110	108	137		1		12
12	082 082	092	114	123		114	106	098	]			13
14	080	089	112	127		085	044	119	l			14
15	087	096	•022	●052		•080	●085	112		1	1	15
16	-•091	•039	• 066	•084	1	•096	•099	•035				16
17		•019 -•234	-042 -0245	-048 242		247	-093	066 234	1			18
19	228	263	261	- 257		255	- 253	245		ļ		19
20			254	249		243	241	260		1		20
21	233	255	243	241		237	231	251	l	1	1	21
22	<b>-</b> •249	191	210	215	L	217	208	-•228	L	<u> </u>	L	22
					a =	6	8= 30.0	)	T	<b>,</b>		
1	•897	•610	•647	•572		●825	• 488	•932				1 2
2	•001	041	029	029		032	021	•014	1		1	2
3	041 040	063	040 072	028		039	020	004			1	3 4
5	046	093 097	088	067 071	1	062	068	035	1		1	5
6	061	092	097	085	1	077	073	045			1	6
7	062	092	106	095	1	088	089	046		1	1	7
8	059	094	121	108	1	099	100	057			1	8 9
1,9	072 074	103	128	120 119		106	104 108	059 078				10
10	074	099 094		122		-•111 -•110	****	**'			1	lii
12	078	093		122		110	105	118		1	1	12
13	080	-•091	113	122		114	104	046			1	13
14	076	088	108	102	1	•027	• 044	0B2		1	1	14
15	084	077	•061 •085	•080 •102	1	•093 •112	•101 •120	110 .019	1	1	i	16
16	082	•064 •026	•035	•015		021	•014	074	1			17
18	1	258	264	257		263	253	248				18
19	-•240	280	264	261		261	252	259				19
20			253	- 252		250	242	262				20
21	249 264	261 213	247 230	245 232		245 230	235 221	245 225				22
ككا	1 -•204	-0213	230	- 1232	<u> </u>	1 -220	1 ****	1		1		



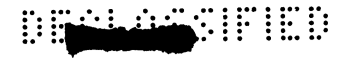
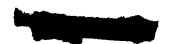


Table 2 Continued

						Table 2	Continu	ieu				
					Pressure	coefficier	nts on sv	wept wing				
		Con	figuration	1		M=2.01			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
-						Station						T
orit	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	3
	<del></del>				<i>q</i> =	9	8= 0.0	)	J			1
1	•915	•526	•557	• 489	T	.819	• 362	• 955	T			T,
2 3	031 066	081 102	077 085	085 085		087 090	084	038 043				1 2
4	068	123	111	110		105	106	079				3 4
5	073 083	132 127	125	115		109	110	075				5
7	~•086	118	131 140	122 129		-•117 -•127	120 129	083	i I			6 7
8	088	121	152	139		135	133	106				é
10	-•102	127 123	160	150 147		143	136	122				9
ii	~.103	118		150	1	144 144	141	145				10
12	103	-•116	İ	151	1	-+142	132	192				12
13	106 102	112 110	149 139	- • 152	1	135	~.137	153	1			13
15	106	-•110 -•122	141	146 143	1	140 141	141 110	160 170	l i			14
16	-•097	072	076	075		071	062	042				16
17		044 108	056	061	1	060	054	138		ļ		17
19	104	131	127	125 145	1	133 152	127 137	141 163	1			18
20			135	150		147	135	168				20
21	143 110	120	140 099	143	1	145	132	152	1			21
بــــــ		-•069	099	136	1	132	111	122	<u>L</u> .			22
					a= 1	.2	δ= <b>-30</b> • 0	)				
1 2	•940	• 371	•404	•027	1	•708	.182	1.007				1
3	081 123	172 187	176 181	184 184		193	200	197	1			2
4	127	204	197	195	ŀ	190 199	190 199	198 212	<b>!</b>	Ĭ		3
5	129	210	199	200	· ·	203	203	251				5
6 7	140 146	216 205	209 214	205 210	1	206	206	- 269				6
8	146	193	222	215	ı	209	213 215	-•287 -•290				7 8
9	~.154	-•194	228	224	ŀ	220	218	294				9
10	157 158	187 179		220		- • 222	219	-•282	1			10
12	157	177	ł	220	ł	224 219	205	292				11 12
13	160	173	229	137	1	147	125	265	1 1	i		13
14 15	158 160	-•172 -•047	086 060	085 060		111	088	270	1 1			14
16	144	010	060	049		061 053	049 048	-•259 •027				15 16
17		025	103	<b>-</b> •092		122	103	108				17
18 19	•004	-•013 •069	043	036 029		036	026	-•263		ļ		18
26	•004	*007	-003	018	į	024 012	013 005	-•273 -•260	<u> </u>	1		19 20
21	•048	•179	•045	002	1	•010	•007	249				21
22	•062	166	•098	012	<u> </u>	•011	011	239	L1			22
<u> </u>			<del></del>	<b>T</b>	a = 1	2	δ= <b>-</b> 20•0		·			
1 2	•939	-•372 -•171	•408	•032 ••183		•708	•186	1.012				, ]
2 3	079		174			189	<b></b> 196	<b></b> 192				1 2
4	-•121 -•126	-•185 -•200	-•179 -•193	-•180 -•191		187 196	185 195	195 206				3
5	129	212	198	199		-•198	200	246				5
6 7	138 140	~•214 ~•201	208	- • 204		<b>-</b> •203	201	266	] [	]		6 7
8	-•140 -•141	201 189	210 219	-•210 -•214		206	209 213	282 287	j [	ł		7 8
9	<b>-•152</b>	-•191	225	223		219	214	293				9
10	-•156 -•155	-•184 -•177	1	218		<b>⊢</b> • 220	217	282	[	ļ		10
12	-•155	-•177 -•173		- • 220		219 216	218	293		j		11
13	156	<b>-</b> ∗170	-•225	-•221		F 6 2 1 0	216	282				12
14	~•155	169	224	<b>-</b> • 224		<b>⊢</b> •216	218	290	[			14
16	-•158 -•144	167 066	129 096	200 118		193 113	128 098	285 -003				15
17	***	028	041	079		116	085	165	1			16 17
18		-•054	089	103		116 100 097	097	273				18
20	-•082	<b>~</b> •029	-•075 -•070	-•100 -•096		104	101 095	- 285				19
21	064	017	060	093		100	090	286				20 21
22	-•054	-•019	054	083	1	095	088	248		1		22
												لتب



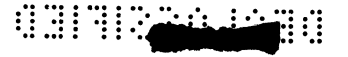


Table 2 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration 1		I	M=2.01			R=3.	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
orif 1	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
					a= 12		δ= <b>-</b> 10.0		_			
1 2	-940 -080	372 171	411 172	-037 -0181		•708 ••187	185 196	1.013			]	1 2
3	122	~•185	177	181		<b></b> 187	187	189	·		l	3
5	126 127	203 210	192 199	190 197		-•193 -•195	195 199	198 237				5
6	138	215	206	- 201		201	203	258		1		6
7	142	198	209	206		205	208	-•271				7
8 9	143 151	189 190	-•218 -•226	211 219		212 217	213	271 276				8 9
10	155	182	•	217		219	217	277				10
11	154	177		218		~•219					1	11
12	156 155	-•172 -•170	225	219 219		217 219	213 216	281 270			Ì	12
14	155	169	224	218		217	219	274			ļ	14
15	-+159	<b>-</b> •179	214	219		208	172	275	]			15
16 17	140	111 049	139 079	139 087		-•133 -•092	116	•000 ••243	1			16
18		128	164	184		181	187	- 269				18
19	133	144	181	215		-•207	209	280	1	1		19
20	. , , , , ,	m.153	-•178	- 219	1	219	216	- • 283	1		1	20 21
21 22	157 109	153 103	175 122	219 176		219 190	213 158	271 251	]		ł	22
لــــــــا		•125	1	1 ****	- 12	<u> </u>	δ=- 5.0		1		<u> </u>	1
<b>—</b>			1	1	α= 12 1		1	T	1	T	1	Τ.
1 2	082	•372 ••169	-409 -171	•035 ••180	ļ	•713 ••187	• 186 -• 194	1.012			1	1 2
3	-•121	185	<b>-•</b> 177	177		185	182	186				3
4	127	196	192	191		193	194	193				5
5	129 138	205 213	198 207	197 202		196 198	198 200	232				6
7	141	202	210	205		- 203	206	257			1	7
8	145	190	218	209		210	206	261				8
10	152 154	191 181	223	219 215		213	210	264 263		ŀ		10
11	156	174		216		214	1,	"""				11
12	155	173		<b>-</b> •219		212	209	270	'		-	12
13	156	170	223	- 219	ł	214	214	- • 257	1			13
14 15	154 159	168 179	225 216	219 216	ļ	213 198	215	261 262	ļ	ł		14 15
16	139	114	136	125	İ	122	110	•003		1		16
17		061	090	090		-089	088	242		1		17
18 19	158	162 191	195 218	203 239		-205	211 233	258 266	Į.	ļ	į	18
20	170		217	245		242	236	273				20
21	198	195	219	245		243	236	260				21
22	150	108	129	F•177		• 193	160	240	<u> </u>	l	<u> </u>	22
<u></u>		1	1	<del>-  </del>	a = 12		δ= 0.0	<del>'  </del>	Τ	т	1	т —
1	- 943	•373	•415	•041		•711	•189	1.014	1	1		1 2
2 3	-•077 -•116	159 175	152 165	-•167 -•169		167 165	-•174 -•168	-•165 -•168				3
4	121	188	181	177	1	168	166	173		İ	1	4
5	124	200	193	181		172	170	<b></b> 210			1	5
6	133 137	205 189	193 200	•190 •194	ļ	180 185	178	-•222 -•224		1		6 7
á	139	181	207	196		193	- 184 - 180	-•224 -•228				8
9	147	183	213	+ 205		• 197	L* 700	<b>-•232</b>	1			9
10	151 153	176 169		•198 •201		195	-•181	-•233		1		10 11
12	152	165		204		†•193 ••193	183	244	1			12
13	149	162	209	+•209		190	188	<b>⊢</b> •228	1			13
14	149 153	160	210 199	1.195		1.193	192	- 226	1			14
16	131	172 105	124	•195 •110		182 105	144 103	-•232 •005				16
17	·	060	086	+•088		.080	080	215			1	17
18	l _ ,,,	167	199	198		196	<b>-</b> •202	228	1		1	18
19 20	164	198	218 215	•219 •225		†•226 •229	P•217	- 236		1	1	19 20
21	201	198	217	-224		231	-0219 -0217	248			1	21
22	165	115	145	•175		184	-166	219			1	22
					<del></del>	<del>-</del>						



21

22

-.243

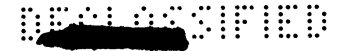
-.208

-.235

-•138

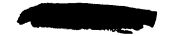
-.172

-.193



Continued Table 2

Pressure coefficients on swept wing Configuration 1 R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=2.01 Station orit O Orif 2 4 24 5 6 7 8 9 10 8= a= 12 0.0 -384 --152 --172 •955 ••079 •382 ••153 •343 ••164 ••161 1 2 • 758 •• 167 -.173 1.001 -.152 -.155 3 -.108 -.161 -. 165 -. 162 -.174 -.179 -.116 -.185 --177 -.178 -.176 -.177 --171 5 -.116 -.192 -.186 -.181 -- 197 5 67 -.127 -.197 -.189 -.187 -.183 -. 182 -.212 -.127 -.183 -.195 -.191 -.188 -.189 -.218 8 -.127 -.140 -.176 -.176 -.195 -.201 -.204 -.195 -.189 -.225 -.209 -.204 -4193 -.235 10 -.142 -.170 -.201 -.199 -.197 -.238 10 -.143 11 -.162 -.203 -.199 11 -.204 12 -.142 -.162 --197 -.194 -.261 12 13 -.143 -.156 -.206 -.198 -.200 -.243 -.252 -.196 -.140 -.154 -.206 -.204 -.200 15 -.147 --167 --191 -.195 -.173 -. 143 -.255 15 16 -.156 -.095 -.115 -.102 -.096 -.095 -.092 16 17 18 -.041 -.071 -.080 -.071 -.069 -.235 17 -.174 --198 -.203 -.203 -.235 -.209 -.247 -.251 18 -.157 -.223 -.203 -.237 -.231 19 -.242 -.243 20 -.222 -.237 -.237 -.264 20 -4208 -.223 21 22 -- 203 -.238 -.233 -.251 21 -.170 -.171 -.100 -.134 -. 185 -.160 -.231 δ= 5.0  $\alpha = 12$ 4954 1.005 -.163 -.167 2 .380 -.160 •378 ••160 •347 •762 -•175 •221 ••178 1 2 -082 -.168 3 -.111 -.174 --165 -.164 -.170 -.169 3 5 -.122 -.188 -.181 -.180 -.180 -.183 -.180 -.186 -.189 -.122 -.191 - 4200 -.182 -.184 -.212 6 -.203 -.131 -•195 -.189 -.192 -.230 -.187 -.133 -.189 --197 -.194 -4195 -.239 8 -.131 -.177 -.208 -.201 -. 198 -.197 -.247 8 --142 --145 -•179 -.214 -.209 -.204 -.204 -.200 -.255 10 -.173 -.206 -.203 -.255 10 -.147 -.208 11 -.165 -.205 -.146 -.163 -.208 -.202 -.202 - 4274 12 13 -.149 -.160 -.212 -.208 -.203 -.203 -.252 13 -.212 14 -.144 -.156 -.209 -.203 -.204 -.266 14 15 --149 -.172 -.107 -.173 -.088 -.168 -. 136 -.119 -.266 15 16 -.090 -.155 -.082 -.083 -.077 -.064 -.036 -.061 -.056 -.057 -.251 17 -.195 18 -.218 -.222 -. 223 -. 228 -.259 18 ~•241 -•241 -.253 -.257 19 -.176 -.224 -. 252 -. 250 -.267 19 2ó -.255 -.253 -.276 20 21 -.233 -.224 -•242 -.249 -. 255 -. 246 -.265 21 -.155 -.193 -.123 -.184 -.189 -.176 -.243 22 δ= 10.0 a = 12 1 2 .953 •384 •157 •382 ••159 •342 ••170 • 762 -• 176 1.005 •224 •179 -•ó81 3 -.110 -.173 -.164 -.165 --171 -.168 -.167 3 5 -.119 -.189 -•182 -.182 -.182 -.183 -.180 -.119 -.191 -.183 -.188 -.198 -.187 -.185 -.212 6 -.128 -.193 --201 -.194 -.200 -.186 -.231 -.129 -.185 ~.192 -.194 -.194 -.245 8 -.129 -.177 -.209 -.200 -.199 -. 198 -.249 8 9 -.140 -.177 -.214 -.211 -.203 -.201 -.257 -.146 10 -.171 -.205 -.203 -.203 -.256 10 -.146 -.165 -.208 11 -.204 12 -.146 -.162 -.207 -.203 -.203 -.273 12 13 -.148 -.158 -.215 -.208 -.202 -.203 -.272 13 -.143 -.156 -•213 -•151 14 -.211 -.203 -.203 -.292 14 15 -.167 - . 149 -.148 -.098 -4108 -.285 15 -.152 -.080 -.081 -.070 -.102 -4071 -.086 16 17 -.020 -.047 -.048 -.039 -.038 -.278 17 -.230 -.258 18 -.204 -.230 -.231 -.234 -.293 18 19 -.194 -.234 -. 252 -.257 -.252 -.303 19 20 -.250 -.256 -.244 -. 253 -.250 -.305 20



-. 250

-.239

-.179

-4272

-.255

21

22

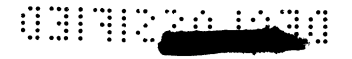


Table 2 Concluded

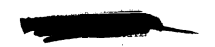
Pressure coefficients on swept wing

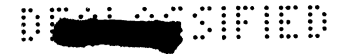
Configuration 1

M=2.01

R=3+6 x 106

		Confi	guration 1			M=2+01 R=3+6 x IO						
						Station						1 . 1
Orif	Ь			<del></del>				7		9	10	1
Ō.		2	3	4	24	5	6	7	8		L	
			_		a= 12	2	8= 15.0					
_	•953	•380	•382	. 345		•762	• 222	1.009		1		1 2
2	082	163	164	172		-•181	184	161		ŀ		3
3	112	~•177	169	169		176	172 189	-•171 -•188		1		4
4	122	193	-•185 -•193	-•185 -•192		-•187 -•189	189	219	ļ	1	ļ	5
5	-•122 -•132	-•203 -•205	198	197		193	191	238				6
7	136	191	203	199		<b>-</b> •197	202	263				7
8	131	<b>-</b> •180	213	205		203	201	271	l			8 9
9	146	-•179	218	217		210 212	205 206	282		l .	l	l ió l
10	147 149	-•175 -•168		214 214		209			ļ			11
11	149	166		212		207	207	288		1	Į	12
13	148	163	220	215		209	206	270			1	13
14	147	160	216	218		206	205	288		1	1	15
15	150	164	116	095 064		069	052	282 083		1	1	16
16	144	<b>-∙063</b> •009	091 050	056		- 021	010	274	l	1	l	17
17 18		247	264	272		268	274	288			İ	18
19	250	279	292	287		283	260	297	ł	ł		19
20	Į		289	246		247	230	297				20
21	278	281	238	232		230 225	223	266 252		ļ	ì	22
22	272	187	215	230		- • 223	1		<u> </u>	J	<u> </u>	┸
					a= 1	2	δ= 20 · 0	)				l
<u> </u>							227	1.013	Γ	T		T <sub>1</sub>
1	•952	•378	•382 •168	•346 -•172		•762 -•180	183	158				1 2
2 3	083 113	163 178	-•168 -•171	168		175	170	165	1			3
4	122	193	186	185		184	186	183	1	1	1	1 * 1
5	121	201	194	→•192	l .	186	187	<b>~•214</b>	i .			5 6
6	134	208	198	194		192	190 198	234		1	i	7
7	135	193	203 213	199 203		196	201	269	İ		Į	8
8	131	-•181 -•182	219	213		208	203	281	1			1 .9
10	148	175	1	210		210	206	274				10
11	148	169		213		209	- 205	207				11 12
12	148	166		210		207	205	-•287 -•274	1	Í	1	13
13	150	164	219 217	215		192	- 183	295	1	1		14
14	146 152	157	100	080		053	051	284	l .	•	1	15
16	136	051	085	050	l	038	034	083				16
17		010	093	091	1	059	•055	-•274	ļ			17
18	1	256	272	271		273 275	277 257	293		1	ì	19
19	257	<b></b> 285	-•293 -•283	244	l	242	232	297		1		20
20	272	283	243	- 235		234	226	272	1		1	21
22	276	199	227	232		227	221	260				22_
$\vdash$	_L	L	<u>.                                    </u>		·		0 0.					
<u></u>			·		a = 1	-	δ= 0.	<del>`</del>	т. —	T -	7	<del></del>
l 1	.944	.373	•417	•040		•716	196	1.015	1	1		1 2
2	→•079	170	171	178		186	-•192	175	1		1	3
3	120	183	177	179		183 191	181 194	179 193	1			4
4	124	199	194	190 196		194	197	- 226	1		1	5
5	127	209 213	205	- 202		199	200	248	1	1	1	6
7		201	211	207	1	204	208	275	1		1	7 8
8	143	<b></b> 190	218	212	1	210	213 213	284		1		9
1.9			225	222		216 219	215	293 282	1			10
10			1	218 219		218						11
112			1	219	1	217	214	293		1		12
13			224	220		216	213	- • 275				13
14	-•153	170	~.221	219	1	184	161	- • 285			-	15
15			099	079 062		053	055	-•275 •012	1		1	16
16		048	084 143	119		121	067	245				17
17		246	268	247		262	261	-•287			1	18
19			265	247	1	252	250	-+296	i			19
20	) <b>[</b>		249	-•246		244	241 237	286				20
21			245	242	1	244 225	218	274			1	22
22	249	195		1-0223		1						





. Table 3

Pressure coefficients on swept wing

		Cor	figuration 3	3		M=2.01			R=3.6 x 10 <sup>6</sup>			
⊨						Station						
orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	를 -   왕
L					a = -1	5	δ= 0.	0				<del></del>
1 2	•609 •407	•711 •552	•753 •586	•631 •613		• 169	.606	• 192	T			$T_1$
3	•395	• 446	.502	494		•630 •549	•652 •572	●549 ●402				1 2 3
1 2	•373	• 386	4432	♦470		•508	•516	•298	1		1	4
5	•342	•360 •333	•396 •369	• 430 • 404	1	• 469	• 481	• 224			1	5
7	•314	•318	•347	•374	ľ	• 431	• 451	•187 •157	İ	ł	}	6
. 8	•295	•294	•305	•338		356	390	139	Ė			8
10	•298 •289	•270	●284	•310		• 345	•379	•117		1	l	9
111	•291	•276		•308 •306		•339 •341	• 366	●098				10
12	•290	•280	İ	•310	1	.343	•360	•045				11
13	•279	•286	•289	•307		• 337	• 352	•067				13
14	•280 •2 <b>6</b> 7	●276 ●238	•288 •251	•294	1	4 334	• 344	•034		ŀ	ı	14
16	479	•056	•100	•266 •126	1	• 276	• 289 • 303	091			l	15
17		007	042	•002		1 • 2 2 0	1 .303	1 •007		1	İ	16 17
18	100	• 336	•345	• 282		•210	•186	034				18
19 20	•109 •137	•114 •106	•113 •109	•111 •130	●099 ●139	144	•161	065			ĺ	19
21	•119	•106	1111	161	•138	•137 •137	•150 •143	062 068	ļ	į	i	20
22	•115	•122	•112	•115	•104	• 127	127	050			l	21
					a = -1;	2	δ=-30•0	)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
1	•695	•717	.816	•690		T	1	1	I	<u> </u>		т -
1 2	•351	477	•517	548		• 343	•688 •571	•412 •478				1 2
3	•326	• 360	•415	•401		• 461	• 469	•313				3
5	•292 •269	•311 •289	•350 •320	•389 •351	1.	• 424	• 432	•232				- 4
6	•253	•261	294	•326	ı	• 384 • 356	•398 •374	•164 •138				5
7	●248	•250	•276	•300	1	• 327	335	•104				6 7
8 9	•230	■226 205	•242	•270		●284	•314	•088				8
10	•232 •217	•205 •211	•216	•246 •241		•271 •263	■301 207	•068		1		9
11	•219	•219		236		.261	•287	•050				10
12	• 225	•215	_	●236	1	• 347	•293	• 004				11 12
13	•213 •219	•220	•217	•509		• 408	• 332	•028				13
15	•204	•213 •238	•469 •561	•568 •587		•410 •365	• 343 • 309	006				14
16	♦371	• 440	•544	•451	1	350	.340	097 .001				15 16
17		•011	•130	●320	i			***-		•		17
18 19	•566	●523 ●957	•549 •852	•586	_ ,,,	• 330	•184	049				18
20	•632	900	1.030	.702	-•117 -•113	•326 •311	•211	079 080		Ì		19
21	•654	•842	•983	•629	196	.286	•274	064				20
22	•591	•753	•794	• 362	173	•215	•228	034	į			22
L.,					α =-12	2	δ= <b>-</b> 20•0			•		
11	•697	• <b>7</b> 20	•817	•694			400	1.05				$\sqcap$
2	• 353	ø479	•519	•551	1	• 341 • 547	•688 •576	•405 •482				1 2
3	•328	• 365 212	•419	• 405	1	a 467	•472	•316				3
5	•293 •272	•313 •290	•353	•390 •354	İ	426	•437 405	•234				4
6	•256	•266	297	• 330	1	• 389 • 359	• 405 • 377	•167 •140				5
7	•249	• 253	•279	•301	1	.330	339	106				6 7
8 9	•232 •234	•231 •208	243	•273	1	•289	• 316	•090		ļ		8
10	•219	•211	•219	• 246 • 242		• 272 • 266	•304 •291	•071	l l	ŀ		9
11	• 222	•220	ļ	240		263	•••••	•051	ľ	]		10
12	•224	•216		•239		● 264	●284	•005		1		11 12
13	•212 •216	•222 •217	•222 •220	•236	1	• 257	• 276	•025	İ	Ī		13
15	•203	•178	•190	•226 •211	1	•259 •212	•269 •229	001 109	l	i		14
16	•374	•153	•102	•436		• 184	247	007	ĺ			15 16
17		•057	•069	•178		1			1	ŀ		17
18 19	•319	∙506 •603	•631 •680	•574 •465	010	152	•131	059		İ		18
20	•380	•546	•616	• 367	•162	•157 •213	•104 •097	089 091	j	j		19
21	•421	•511	•598	• 322	128	• 232	092	093		j		20
22	•384	• 488	●538	•226	099	•218	•115	-•083				22.



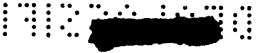


Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 3

M=2.01

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9	10	Orit
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	10	1 2 3 4 5 6 7 8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3 4 5 6 7 8
3			3 4 5 6 7 8
3 326 336 362 417 403 4669 472 315 233 5			3 4 5 6 7 8
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc			5 6 7 8
5			6 7 8
6			8
7			8
3       234       2207       *220       *247       *274       *301       *070         10       *222       *210       *243       *267       *288       *053         11       *222       *220       *241       *264       *265       *280       *004         12       *225       *216       *239       *265       *280       *004         13       *214       *221       *222       *235       *257       *273       *022         14       *217       *215       *220       *229       *261       *267       *-003         15       *202       *176       *191       *205       *211       *226       *-110         16       *372       *036       *059       *139       *166       *238       *-006         17       *006       *-038       *007       *166       *238       *-006         18       *459       *409       *408       *160       *090       *104       *-096         19       *161       *310       *324       *208       *160       *090       *104       *-096         21       *246       *261       *305       *170       *063<			9
10			
11		l	10
12	:	4	11
13			13
1			14
16		ĺ	15
17		İ	16
18		İ	17
1			19
21			20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		21
1		<u> </u>	22
1	<del></del>		_
3     *324     *359     *413     *402     *465     *473     *316       4     *291     *307     *351     *390     *424     *434     *233       5     *269     *287     *320     *354     *388     *404     *164       6     *253     *262     *294     *329     *357     *375     *140       7     *247     *249     *276     *302     *326     *339     *104       8     *226     *225     *243     *272     *289     *317     *089       9     *231     *204     *217     *246     *275     *303     *069       *25     *231     *204     *217     *246     *275     *303     *069		1	1 2
3			3
5			4
6		Į	5
8	ı	İ	7
9 •231 •204 •217 •246 •275 •303 •069		1	B
1 7 1 427 1 427 1 427 1 428 1 428 1 428 1 428 1 428 1 428 1		1	9
		i	10
11   •218   •217   •238   •263			11
12		1	13
123   220   220   220   220   2268   = 0.007			14
14	İ		15
16 .368 .024 .058 .098 .166 .236012	İ	1	16
17  028  055  016		İ	18
110   101   101   101   102   103   104	į.		19
19 •103 •174 •176 •124 •094 •090 •103 —•092 —•099 —•099 —•099		1	20
21   •163   •145   •168   •101   •140   •086   •090   •103			21
22 •103 •153 •166 •077 -•041 •094 •074 -•089	<u> </u>	<u> </u>	
a=-12 δ= 0.0			<del></del>
1 699 719 818 690 334 687 399	1	Ī	1 2
2   •350   •476   •514   •550     •547   •574   •404	1	Į	3
3			4
5 .269 .286 .322 .353 .387 .404 .166		1	5
6 •251 •264 •295 •330   •356 •375   •140	1		7
7 •245 •250 •276 •301 •327 •337 •107 8 •227 •227 •242 •274 •287 •318 •089		1	8
8	1		9
10 219 207 242 266 288 050		1	10
11 •220 •219 •239 •265			11
12		1	13
113   4210   4210   4211		1	14
14		1	15
16 365 021 056 076 0162 0237 -007		1	16
17038065026	1	1	18
118			19
19		1	20
21 •055 •045 •054 •105 •087 •081 •090 -•104	1	1	
22 •060 •062 •053 •064 •056 •077 •073 -•090			21 22

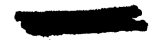
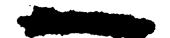




Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Cor	figuration :	3		M=2.01		_	R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>	;	
=	Station											Ţ
Orif	1 -	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	₹
	$a=-12$ $\delta=5.0$											
1 2	•697 •346	•717 •462	•769 •501	•691 •538		• 353 • 531	• 683	•417	T		Τ	1 2
3	•310	●346	•392	●388	ŀ	• 452	•560 •457	• 467 • 299			1	2 3
5	•283 •259	•294 •272	•336	•378 •338		•410 •370	• 423 • 392	•218				4
6	•241	●248	•277	•315		• 340	• 363	•154 •126			1	5
8	•234 •218	•238 •213	•263 •226	●288 ●259	1	•314 •273	• 323 • 304	•092 •075		ļ	1	7
10	•219	•190	•203	•233	İ	-260	•288	•058			1	B
ii	•212 •214	•194 •202		•228 •225		• 250 • 250	• 277	•040	i			10
12 13	•212	•196	1	●224		• 249	•269	005	Ì		1	11
14	199	•201 •197	•210 •205	•221		• 242 • 243	• 261 • 252	•012 -•003				13
15 16	•191 •342	•163 •031	•173 •045	+191	ł	• 197	• 209	106			1	14
17	1 .742	083	090	-049 056	1	• 146	•219	011				16
18	012	+149 -+046	+178 -+045	•110 -•041	034	• 140	•118	079				18
20	017	050	050	043	•020	•074 •068	.090 .083	099				19 20
21	-•042 -•097	-•057 -•038	050 052	•029 ••105	006 041	•066	•073	101			1	21
<del>                                     </del>		•030	1	1-0103		•061	•061	091			1	22
<b> </b>	1 400			<del></del>	α=-1	T ·	δ= 10.0	) 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 2	•693 •343	•721 •467	•771 •505	•690 •542		• 347 • 541	•675 •567	•406 •470				1 2
3 4	•314 •285	•352 •299	•401	●398		• 460	•463	•2 <del>9</del> 9				3
5	•262	•277	•343 •312	• 385 • 343	}	•416	•424 •393	•212 •155			ļ	5
7	•243 •232	●254 ●240	•287 •270	• 321 • 295		• 347	● 367	•124				6
8	•219	•220	•233	• 264		• 322 • 278	• 326 • 305	●089 ●073		ı		7 8
10	•223 •212	•196 •197	•210	•239 •233		• 264	• 290	•054			ļ	9
11	•213	•207		.231		• 254 • 252	• 278	•037				10
12 13	•213 •199	•200 •204	•214	•229 •229		• 252 • 245	•273	008				12
14	•202	•197	•212	•217		• 249	• 262 • 255	•020 ••008				13
15 16	•191 •355	•165 •012	•181 •048	•193 •041		•200 •148	•210 •220	104 006			ĺ	15
17 18		<b>-</b> •029	070	042			l	-•00				16
19	090	•068 -•133	-094 -0130	•015 -•119	048	•139	♦115 ♦085	072 092				18
20 21	097 136	138	139	112	041	.064	•079	095				19
22	118	146 116	136 132	055 168	065	•061 •054	•071	100 088				21 22
			<b>!</b>		a =- 12		δ= 20•0				<u> </u>	1-44
	•693	. 721	. 775	(07	1				1		<u> </u>	$\vdash$
2	•349	•721 •473	•775 •512	●687 ●543	1	• 336 • 543	•677 •569	•392 •473				1 2
3 4	•320 •289	•359 •303	•409 •348	•397 •388	į	• 461 • 420	• 467 • 431	•308 •225			i	3
5	•267	•280	•316	• 346		• 382	• 400	•160				5
6 7	•249 •239	• 257 • 247	•290 •272	• 324 • 297		• 351 • 322	•372 •331	•132 •097			ŀ	6
8 9	•220	•224	•236	•268		.281	•311	•097 •082				7 8
10	•225 •217	•200 •203	•212	•240 •237		• 270 • 259	• 297 • 286	●063 ●043	İ		ŀ	9
11 12	•218 •219	•214		● 234		• 259	i	l	ļ			10
13	•201	•206 •212	•217	•232 •233		• 259 • 253	•277 •269	003	İ			12
14 15	•206 •197	•207	•214	• 224		• 253	• 261	•001				14
16	357	•172 •015	•183 •052	•199 •035		•204 •160	•216 •228	104				15 16
17 18	•	008 019	064 010	033 053		. 146			į		i	17
19	112	173	170	150	048	.082	•122 •094	-•072 -•087	- 1	İ		18
20	125 164	-•176 -•176	-•175 -•177	160 129	048 091	.074 .069	•087	096	İ			20
22	147	-•139	172	195	099	.061	•081 •066	-•096 -•080	- 1			21 22



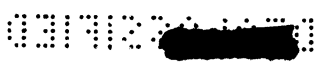
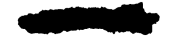


Table 3 \_ Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 × 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station Ori: ori¢ 7 8 9 10 2 3 4 24 5 6 ı 8= 30.0 a = -12 •771 •511 •407 • 335 • 543 • 463 .389 .474 4545 12 •692 •347 •720 •470 .677 .570 470 .311 3 402 358 3 .320 4 5 .302 .347 .389 .422 .435 .228 •290 •267 5 282 .318 .349 .383 .403 . 164 . 258 .292 .327 . 355 . 135 .249 6 .326 .099 .240 . 245 .273 • 299 • 272 .331 .314 .085 8 .223 .199 8 .222 .239 q .225 . 243 . 270 . 298 .067 .214 10 .262 10 .218 .202 .239 . 287 4048 11 .220 .214 .237 12 13 .000 12 13 14 15 •220 •201 .206 .212 · 234 . 263 . 280 . 254 .272 .027 .220 14 15 16 256 .206 .206 .217 .225 . 265 .004 --101 .196 .172 .187 .201 . 222 -.004 16 • 355 .023 .056 .027 . 166 . 233 17 18 19 20 17 18 19 -.056 -.021 •012 -•148 -.057 . 127 -.140 -.165 -.052 -.176 -.254 -.250 -.231 .086 • 099 -.085 .077 .094 -.058 -.086 20 -.190 -.258 -.256 -.251 .072 21 22 -. 118 -.093 -.258 21 -.199 -.254 -.256 -.226 -.254 .069 -.082 -.187 -- 108 4062 22 -.228 δ= 0.0 a=- 9 .776 .253 •721 •356 .829 .421 .540 :733 .656 .378 12 1 2 3 •360 •320 .249 .281 .292 .336 . 181 .240 3 4329 .203 .218 .258 .293 · 138 •189 •171 .290 .261 .094 • 299 • 279 .191 • 226 .256 •072 •047 . 232 67 .178 •202 •188 .210 . 236 . 247 •163 •146 .166 .149 .203 •227 •214 .182 .028 8 4013 .145 .128 .139 .162 .178 10 ·157 . 199 -.004 10 11 .143 .130 .178 •145 •138 .139 •154 •149 •134 •140 .178 . 192 -.037 12 12 13 13 14 15 •167 •170 . 186 -.018 .140 .141 14 15 .140 •134 •140 • 142 . 181 -. 134 •124 . 134 •115 •001 . 126 •107 . 146 16 -.001 16 17 18 19 -.020 .088 .236 -.055 -.071 -.045 18 .186 .062 .220 .146 .082 -.091 .036 -.115 -.114 .003 -.011 •003 -.001 .002 .026 .029 20 20 21 22 .008 •014 .017 -.004 -.004 •019 .023 .013 21 .040 .025 -.114 .000 --006 -.004 .004 .005 .014 .011 -.106 22 .004 .002 8=-30.0 .753 .381 .826 .336 .218 •774 •366 •227 .828 .300 .070 .811 .198 •716 •266 . 668 . 356 ž 2 3 3 . 262 ·240 ·235 •173 .182 45 .230 .078 •150 •124 •115 •179 •151 •205 •177 •143 . 215 .038 .203 5 .133 .133 .159 .179 . 195 .028 **6 7** 6 •115 •106 •142 •118 ·159 .106 .119 .171 .015 .000 . 153 •091 •089 .094 .098 .094 .142 -.010 .118 .072 .078 9 .090 •071 . 113 .128 -.028 10 10 11 .088 īi .087 .082 .089 .108 090 .110 -.040 12 •077 •084 .121 .086 .076 .089 .104 -.032 13 .086 .117 14 15 .080 .132 .347 . 149 -.052 14 15 .086 .074 .069 .347 .379 . 153 .089 -.118 16 17 16 . 296 .148 .177 .260 .124 -. 004 .027 •161 •388 -.019 .323 18 19 20 .343 .099 .008 -.094 18 19 .619 .790 -.164 -.169 -.208 .722 .402 .094 -.018 -.115 .400 .703 •513 •521 •119 •140 -.017 -.006 -.111 .784 21 21 .474 .653 -.112 .315 .606 .675 414 .009 --108



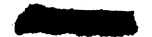
21

22



Table 3 Continued

coefficients on swept wing Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station 3 ě 3 4 24 6 8 9 10 a=- 6 8= -20.0 1 2 3 •715 •266 .829 .811 .199 •773 •369 . 669 .751 •824 •301 12 .336 . 382 .181 . 264 •174 .227 .238 . 220 •067 3 5 •143 •133 .151 .182 . 233 ▲207 . 239 .075 .124 .178 .153 . 205 .217 .038 5 6 7 .115 .115 .135 .161 .184 .025 .197 6 .107 .106 .120 •143 . 164 .013 -.004 8 ▲093 .090 .095 •120 •099 . 133 . 152 .091 •072 .079 -.011 -.029 121 .142 10 .089 •972 .095 .111 . 129 10 .088 .084 .091 .109 11 12 13 .085 •078 .092 .111 . 122 -.040 12 •079 •079 .087 .084 .089 • 100 •117 -.031 14 15 16 .082 .086 .080 .105 .111 -.051 -.112 .073 .055 .059 .064 .070 .085 15 .173 4082 -.019 .144 .040 .090 -.004 16 17 •022 •257 •414 17 18 -.031 .034 .022 .363 .336 **▲ 008** -.093 -.029 19 .186 .457 .278 -.078 -.019 -.112 19 20 21 .210 .386 .434 .234 043 -.034 -.024 -.116 -.111 20 .263 .215 . 355 .425 .215 -. 168 -.007 -.028 21 22 .335 .386 -. 140 .057 -.103 -.040 22 a=- 6 8=-10.0 •772 •370 .809 .197 .171 .824 1 2 .715 • 666 • 359 • 753 • 383 •823 •300 1 2 .264 •333 3 •180 •145 •220 •177 .223 . 261 • 242 •070 .142 .204 4231 · 240 4075 4 .131 .153 .204 5 6 7 8 .121 .177 .217 .040 5 6 .114 .115 .132 .158 . 181 . 199 .025 .105 •101 .120 • 144 .159 .173 .013 •092 .095 .079 •118 •096 .089 • 135 • 153 -.004 8 •092 -.011 •070 .119 . 142 10 •088 .071 .094 .112 .131 -.029 10 11 .089 •082 •089 .111 11 •090 12 .084 •076 .112 • 125 12 13 14 -078 •084 •079 -.036 -.056 ●087 .088 .104 .118 13 •084 •080 .081 .108 .112 15 •072 .051 .059 .063 .073 .087 -.133 -.009 15 16 17 .164 -.014 -.038 .003 .038 .084 16 17 -.049 -.061 .034 .234 18 19 •323 •230 .025 .006 -.096 18 •151 •038 .032 -.119 -.116 -.112 .159 .063 -.029 -.036 -.019 19 20 21 .148 .032 -.049 -.023 .085 .049 .141 20 .105 .148 •042 -.035 -.028 126 -.028 21 22 .064 •145 .014 -.093 -.038 -.107 22 a = 6 8=- 5.0 2 3 .811 .195 .825 .332 •772 •367 • 752 • 382 .826 .301 •170 .178 •217 • 225 . 262 . 240 •072 3 45 •141 •131 •146 •123 .177 .204 .232 .240 .078 5 .153 .176 •217 •197 .206 .039 .133 .158 6 7 8 .114 .117 .182 .026 •120 . 170 .106 .105 .142 . 163 .016 .093 ▲089 .097 .118 . 132 • 152 -.001 .093 .079 .069 -.009 -.029 ▲096 . 122 .143 10 •089 •072 .093 .113 . 129 10 11 •089 .080 .088 .110 11 12 .085 •076 .090 .110 .123 -.038 12 13 •089 •079 •084 .088 .101 • 116 -.036 13 .086 .082 .079 • 115 -.055 -.130 .080 .106 14 15 16 17 .074 •055 .059 .064 .073 .085 15 .159 -.023 -.038 .010 .038 .082 .009 16 17 .045 -•051 -.064 .024 .027 .034 18 19 •184 •047 .250 .158 .010 -.093 18 -.018 -.022 -.002 .045 •001 -.026 -.119 -.114 19 20 .030 •042 .033 •005 .008 20 .037 .035 21 •039 .038 -.013 -.022 .001 -.028 -.112



-.038

.110

•030

•030

.037

22

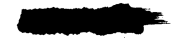
.000

-.132



Table 3 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station 9 ě 2 3 4 7 9 10 24 6 8 δ= 0.0 a=- 6 •715 •263 •176 .828 .330 .217 •671 •359 •261 .822 .301 2 3 .811 .195 2 3 . 382 • 366 • 222 .238 .065 -166 •141 .146 .176 .202 .232 . 235 .070 4 5 .130 •120 .149 .174 .204 .213 .037 6 .113 •112 .130 .156 .180 . 195 .023 67 .013 -.003 •161 •131 • 166 • 148 •103 •101 •117 140 .092 .116 8 8 •091 4089 .119 .138 •070 .074 .095 -.013 •090 10 .088 4069 .091 .109 -.028 10 11 .086 **∗**078 •086 .104 11 .083 •074 .088 . 107 .118 -.040 12 •075 •076 -.038 •082 •077 .085 .078 •115 •109 13 .087 •098 13 -.055 14 .103 0.82 14 15 •069 .053 .057 .063 .067 .080 -.119 •144 -•032 -.041 .015 .028 .077 -.008 16 16 17 -.049 -.063 -.048 17 •072 •002 •160 -•050 .021 18 .111 -.103 18 -.065 -.057 -.020 -.068 -.033 -.039 -.039 -.040 -.026 -.119 -.115 19 19 20 -.053 -.055 -.049 -.036 -.031 -.036 20 -.029 -.056 21 -.049 -.057 21 -.059 -.043 -.052 -.059 -.050 -.060 -.049 a=- 6 δ= 5.0 • 745 • 383 1 2 .808 .197 •716 •265 .809 .303 .810 •769 •370 .669 .364 1 2 .334 •217 •179 •148 3 •172 .177 . 225 · 269 .239 .071 3 4 5 •146 •121 •114 ·241 • 142 .208 •175 .040 .206 5 .129 6 •112 .130 158 .196 . 184 .022 .104 .142 .163 .169 .015 •102 .119 8 8 .089 •090 .093 .117 .130 . 151 -.005 •090 •070 .076 .096 .118 .140 -.013 10 10 •085 •069 .093 .109 .126 -.030 .089 .106 11 11 12 •085 .080 .073 .118 .081 .089 .108 --043 -.030 -.043 .078 .087 .099 .113 13 •082 •078 13 .076 .055 .081 •079 •080 .104 .108 15 .067 •052 .062 .071 .081 -.111 15 16 17 .169 -.030 -.039 -.071 . 024 .029 -078 -.001 16 17 -.055 -.062 18 19 .044 •081 .002 .022 .003 -.087 18 -.037 -.040 -.041 -.110 -.086 -.096 -.119 -.123 -.120 -.026 19 -.079 -.116 --111 -.126 -.099 -.085 -.122 -.127 -.032 -.111 20 20 -.112 **~•125** -.127 -.033 -.112 21 22 -.102 -.113 -. 126 -.140 -.045 -.046 -.105 22 δ= 10.0  $\alpha =$ .806 .322 .212 •770 •360 •223 •674 •357 •259 • 748 • 375 • 232 .811 .186 •713 •253 ·815 12 •170 •135 .064 3 .162 .199 . 225 .068 4 5 . 229 5 •121 .112 .142 .168 • 197 . 205 .036 .104 .106 .123 .150 . 174 .187 .022 •112 •088 •135 .095 .096 . 155 . 163 .010 8 .082 •112 .124 • 146 • 131 -.005 ▲083 .082 .064 .071 .093 .111 -.014 10 .063 .089 .101 -.033 10 .082 .119 •079 •076 •083 •099 11 12 13 14 •069 •073 12 •076 .085 ·100 -.045 .073 .084 .093 13 14 ▲082 .106 .103 -.023 -.031 •073 .071 .075 .076 •046 .052 •057 .066 15 .066 .076 -.090 .116 -.042 -.040 .016 .026 .074 .021 16 -.054 .013 17 18 17 -.046 .046 18 19 20 -.006 -.155 F•042 .016 -.001 -.079 -.109 -.104 -.114 133 -.097 -. 152 -.034 -•025 -•030 -•035 19 -.097 -.096 -.156 -.155 - 148 -.037 20 -.101 -.101 21 22 -.152 -.133 -.156 -.154 .129 .040 21



-.097

.042

• 163

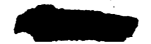
**-.** 127



Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration :	3		M=2•01			D= 2	•6 x 10 <sup>6</sup>		
	<u> </u>				<del></del> _	Station			n-3.	as XIV		т —
orit o	-	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- <u>을</u>
	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		——	δ= 20•	<del></del>	L	I	1 10	
1 2	•809	•712	•807	•764		•674	• 746	•815	<u> </u>	I	Г	Ti
3	•188 •163	•251 •167	•320 •212	•358 •221	İ	•355 •260	• 376 • 233	• 294 • 062			ŀ	1 2
4	•134	•135	•172	•200		225	230	•067				3 4
5	•121	•112	•143	+167		•199	• 206	•033		l	ł	5
7	•104 •094	•106 •096	•122	•150		•175	•189	•019		]	ł	6
lė	084	•082	•087	•133 •110		•156 •127	• 162	• 009		1	ļ	7
9	•083	•063	•069	•089		114	135	010 016	i		i	8 9
10	•083	•064		●087	1	•104	• 120	035				10
111	•079	•075		•082		•103	1	1				lii
13	•077	•069	.071	•086		•102	•114	046				12
14	077	•071	071	•081 •073		•097 •099	• 110	028	1	1		13
15	•067	•046	052	•056	1	.066	•102 •079	050 101				14
16	•103	-015	018	•018		.033	•077	005	1	}	1	15 16
17 18		-•014 -•081	012	004					1			17
19	131	200	068 198	105 168	122	•017 -•034	• 001	090	[			18
20	157	203	199	195	119	037	025 031	106	<b>!</b>			19
21	176	197	202	185	142	038	037	104				20
22	183	145	181	209	144	039	045	101			Į.	22
	-		•		a=-	6	δ= 30.0	)			<u> </u>	<u></u>
1 2	.809	•713	.805	<b>●767</b>		•675	• 746	•816			I	Τ.
	•187	• 253	•322	• 362		357	376	299			ŀ	1 2
3 4	•163 •134	•169	•212	•224		•260	• 235	●064				3
1 3	121	•135 •113	•173 •145	•200 •169	1	•226 •201	• 234	•071				4
6	.103	106	127	•150		177	•210	•035 •022				5
7	•096	•096	•114	•135		.157	164	•012				7
8	●084	•085	•090	•113	1	• 126	• 147	006				8
10	•085 •083	•066	•071	•093		•112	• 134	013				9
îĭ	-080	●066 ●077		●089 ●084	ļ	•106 •104	• 122	033				10
12	•076	+069	Ē	•086	i	103	•117	044				11
13	●081	•075	●075	●085	ŀ	.096	•112	031	1			12
14 15	•079 •069	•074 •050	•072	•076		•100	•108	050		1		14
16	•093	•028	•054 •031	•060 •096		●068 ○045	•079	106				15
17	•••	•027	•047	101	1	•045	+093	-•007				16
18		148	145	162	1	.020	•002	090	}			17 18
19 20	175	240	234	205	131	032	024	107				19
21	197 208	244 232	-•229 -•227	- 231	129	036	028	104	]			20
22	222	175	201	-•228 -•231	159 149	036 038	034 043	106 102				21
$\Box$		<b></b>	<u> </u>	1		<del></del>			<u> </u>			22
<b>!</b>	622			1	a =		8= 0.0	1			_	T
2	•830 •117	•695 •163	•837 •206	•752 •240		•734	•714	873				1
3	•092	•101	•147	•166	]	• 241 • 176	•274 •178	-006	]			2
4	•074	•066	•097	•119		.136	•120	007				3
5	•064	•042	•070	•089		•105	•114	~.005				5
6 7	●0 <del>4</del> 9 ●039	●043 ●034	•050	•074	1	•092	•100	010				6
8	•036	•024	.018	•059 •034	1	.078 .053	●078 ●054	017				7
9	•032	•007	•006	•015		.038	•047	031 033				8 9
10	•028	•008		•012	1	•025	•034	050	[			10
11 12	●026 ●025	•017	l	•007	1	•023		1				lii
13	•028	•012 •018	•005	•011 •013	1	•023 •014	•029	056				12
14	•022	•014	.009	•004	1	.024	•029 •027	032 047				13
15	•013	004	009	-013	1	004	002	087				14 15
16	•017	-•046	074	-•028	1	-044	•000	•056				16
17 18		~•036	055	<b>-</b> 042	1	1	L					17
19	090	•023 ••115	-064 -0123	-031 -0138	132	•046 •102	068 102	122				18
20	088	118	130	-141	-137	+.116	-107	-•100 -•098				19
21	108	124	124	-124	141	+.116	111	128				20
22	-•094	100	116	•115	126	• 104	106	115	1			22



-.023

4018

22

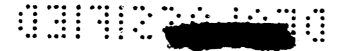


Table 3 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station Q: 9 8 9 10 4 6 2 3 24 δ= -30.0 0 α= •774 •147 •112 •731 •145 •112 .675 .153 .844 .112 12 •723 •137 •843 •083 •702 •103 .020 3 .127 3 •045 •056 .103 .071 .015 4 5 .054 .082 4 •042 •033 •028 +063 .007 .022 .045 .061 .056 •023 .046 .015 .004 .006 .027 .043 •018 7 .029 .029 .019 •011 -•005 .012 -.001 -.007 .017 .006 8 .010 -.011 -.022 8 •007 -.036 -.003 .013 .009 .001 -4025 -.024 q 10 -- 009 -.023 -.024 -.011 4002 10 -.007 -.008 -.030 -.013 11 -.014 -.001 -.016 12 -.012 -.007 -4027 -.018 -.030 -.031 -.017 -.006 .013 13 13 14 -4012 -.013 •025 •023 -.009 -.013 .000 .115 -.014 -.024 15 16 17 18 -.033 -.029 •197 •170 -.015 -.015 .185 .098 16 .002 •171 •025 .188 .064 .035 .137 17 îŝ -.057 .186 .204 -.086 -.050 .196 -.083 -.075 -.063 19 19 .275 .500 .410 • 244 -. 197 -.112 **~**▲071 -.190 -.214 -.115 20 • 320 -.091 20 .264 •537 .560 .496 .586 --102 21 •310 •272 . 345 -.126 455 .527 . 226 -. 182 -.025 -.093 22 22 ٥ 8=-20.0 a = .841 .082 •699 •103 •723 •135 •774 •149 .677 .158 •847 •115 1 2 .130 •103 .114 .115 .022 .045 •059 5 .073 .014 .028 .084 .041 .055 .068 .064 .058 .025 5 •022 .046 •032 .003 .009 .030 .044 .047 .017 6 .014 .033 .012 -.002 -.005 .014 .033 .021 8 .007 •007 -.013 -.021 -.003 .011 .021 8 -.002 .009 -.034 .014 9 .001 -.027 -.021 -.021 -.010 .006 -.010 10 10 -.005 -.025 F.013 -.027 11 -.007 11 -.015 -.011 -.015 -.013 -.007 -.020 -.025 .000 -.010 12 12 13 13 -.008 -.013 -.026 -.027 -.006 .023 14 15 .031 14 -.023 -.039 -.010 -.008 -.013 -.030 -.017 15 F.037 -.023 -.016 -.035 - 041 16 17 16 17 18 --045 .052 -.050 .103 •026 •055 -.013 -.015 .029 18 .125 .112 .074 -.086 -.048 •129 -.119 -.067 -.191 -.176 19 19 •073 .247 .272 .107 -.115 -.109 -.061 20 21 22 -122 -.086 20 21 22 -.112 •091 .242 .268 .093 -.098 .087 .131 .221 .268 .048 . 115 -.088 .096 .199 0 δ=-10<u>0</u> •699 •103 •719 •139 .774 .150 .677 .158 .846 .115 •842 •083 1 2 12 .019 3 .047 .059 .106 •112 .116 •132 •075 .013 .042 .031 .058 .066 .087 .044 .059 .026 .017 5 5 .023 .065 .033 **▲**007 .050 •015 •013 .004 .008 .027 .046 6 .001 -.005 .013 .035 .035 .018 8 -003 •009 -.009 -.021 .012 .022 .015 4005 021 9 -002 .009 q •003 -.025 -.034 .008 .006 .010 10 --004 -.021 10 027 11 .010 -.006 -.014 11 -.008 .009 .001 12 13 14 15 16 17 18 -.006 -.016 029 -.005 -.008 -.023 13 14 15 -013 -.025 .015 -.007 -.012 -.025 -.012 .027 -.006 -.012 -042 -015 -.025 -.015 -.040 -035 -.033 16 17 18 19 -.064 .052 .096 • 052 -.028 -.014 -.044 -034 -.035 -.087 -.108 -.112 -.115 -.123 .087 .090 •023 .071 -.055 -.071 -.073 -.098 -.162 .040 .036 - 045 -115 -.074 -.038 -048 20 -120 20 -.009 .035 .030 -.069 +025 -.056 • 124 21 .031 -.103 21 •013 .031 -067 -.095

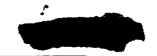
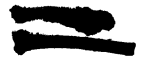




Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station ĕ 얔 2 3 24 6 8 9 iO a = 0 δ= - 5.0 •732 •149 •112 1 2 .841 .083 •700 •102 •722 •135 •771 •152 .678 .157 2 3 3 .058 •047 .104 . 115 . 129 .020 .040 .054 •029 •065 .085 .074 .016 5 •032 •008 5 .046 .062 .058 .026 .015 .004 •027 .008 .044 .050 .017 •012 -.001 -.007 .013 .032 •035 .020 8 •009 -.010 -.022 -.003 .012 .021 ▲ 007 •001 -.026 -.035 -.022 -.001 .016 .011 10 -.004 --024 -.023 -.007 .007 .008 10 -.006 -.014 -.028 -.011 11 12 13 14 -4008 -.017 -.026 .003 -.010 --007 12 -.010 -.013 -.027 -.028 -.014 -.013 -.034 -.003 •019 •031 13 -.007 -.012 -.O25 -.029 -.007 15 -.016 -.035 -.040 --040 -.021 .023 15 16 17 .048 -.038 -.065 -.022 -.054 -.013 .095 16 17 -.038 -.048 -.039 18 -.073 •054 .061 -.010 -.085 -.053 18 19 20 -.061 -037 -. 115 -. 121 -. 124 -.088 -.040 -.106 -.108 -.072 -.048 -.040 -.046 -.085 -.094 -.090 20 21 22 -.044 -.065 -.044 -.046 -.096 -.115 -.104 21 22 -.044 -.044 -.096 -.148 -.093 - 122 -.123 0 δ= 0.0 α= •842 •086 •700 •103 •736 •151 •774 •154 •680 •159 .846 .115 •139 •106 +048 3 •059 •114 •068 .118 .130 .020 .043 •030 .056 .087 .073 .014 •033 •009 .023 567 .049 .067 .058 •023 5 .016 .007 .011 .031 .049 .048 .015 .014 •001 -.001 .013 .035 .035 .019 .011 -.010 -.020 -.001 .013 .020 .007 8 -.023 .001 -.033 -.020 ▲ 000 .016 .009 10 -.004 -.020 -.021 -.007 ▲007 -.010 10 11 -.006 -.013 -.026 .009 11 -.005 **-**009 -.017 -.025 .001 --009 12 13 -.006 -.011 -.026 -.026 -.014 -.004 .022 13 14 15 -.006 -.012 -.023 -.029 -.010 -.023 -.015 -.013 .027 14 -.014 -.033 -.038 - 038 -.036 -.024 16 17 18 .043 -.041 -.063 -.025 .098 16 -.041 --048 -.041 -.044 -.127 -.123 -.121 .008 .022 -.072 -.086 -.055 18 19 20 -.083 ~.116 -.130 -.116 -.121 -.125 -.109 -.113 -.072 -.079 19 20 -.115 --120 -.119 --094 21 -.101 --115 -.119 -.116 -- 104 21 -.089 --106 -.118 -.124 -.096 **a** = δ= 5.0 •843 •070 .702 •741 •133 •776 •137 .839 .096 12 •121 •093 **◆088** 3 •037 •046 101 • 101 .116 .018 3 5 •032 .015 •042 .058 .073 .064 .007 45 .023 -.006 •012 .037 .055 .046 .014 6 .005 -4010 -.002 .015 .038 .034 .008 6 7 -.001 -.012 -.013 .002 • 020 .016 .012 **-**∙015 8 -.002 -.020 -.031 -002 .009 -.004 8 -.012 -.031 -014 -•035 -.043 .002 -.001 10 -.013 -.033 -02i -.034 -.008 -.018 10 -.017 -.024 -.038 -024 -022 12 -.017 -.028 -.037 -.012 -.023 12 13 14 15 -.039 -.040 -.049 -.042 -.015 -.023 **~**•035 .007 -025 -.015 13 025 -.015 -.022 -.033 -.021 .022 14 -.026 -.047 -.044 -.048 -.037 -.033 16 17 15 -.030 -.066 -.054 .064 -.025 .094 16 -.044 -.048 -.075 -.151 -.157 -.050 18 19 20 17 -082 -.033 -.027 -.096 -.072 18 - 126 - 132 - 134 -.153 -.139 -.152 -.147 -.101 -.150 -.152 -•150 -.119 -.082 -.114 19 **~•15**3 -.124 -.100 20 21 -. 155 -.146 -.148 -.168 -.127 -.108 21 22 -.124 -.122 -•151 -.150 . 135 -.101



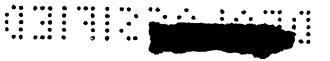


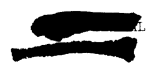
Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

		Conf	iguration 3			M= 2.01			H= 34	6 x 10°		
						Station						
ori:   ∳i						1					1 10	읔
٥	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
					a =	0	δ= 10•0					
$\vdash_{\tau}$	.840	•699	•815	•728		•772	.667	.844			1	1 2
1 2	•076	•096	•131	•144		. 146	• 150	•110 •016			1	3
3	•041 •037	•050 •020	•101 •049	•107 •064		•110 •080	•124 •069	.010			ĺ	انآا
5	026	003	•019	•041		.060	●052	•018				5
6	•009	004	•003	•022		•042	• 040	•010				6 7
7	•004	-•009	010	•007	<b> </b>	•027	•025 •015	-014				8
8 9	-001 -006	017 032	025 038	010 026		-005	•010	004				9
10	013	029		028		015	.001	013			ł	10
îi	013	020		032		017		l l				111
12	014	026		032		016	005	-•017				12
13	013 013	020 019	031 028	034 034		018	015	ļ ļ			Ì	14
15	025	040	046	046		042	032	019				15
16	•010	043	054	044		057	018	•103			1	16
17		038	039	037		_ 000	~.003				1	17 18
18	118	077	074 188	-•115 -•175	170	080 121	092 114	-•051 -•067				19
19 20	159	~•187 -•192	192	199	154	128	-119	089				20
21	173	186	192	190	166	132	119	093				21
22	-•176	-•117	169	203	163	131	131	091				22
					α=	0	δ= 20•0					
1	.842	•697	•814	•727		•770	• 667	.846			1	1 1
2	•078	•099	•133	•145		146	• 154 • 125	•112 •014				2 3
3 4	●041 ●037	.053 .022	•102 •049	•109 •065		•109 •080	072	.010				4
5	•028	001	018	•042	ŀ	.061	054	•018				5
6	•011	003	•005	•026	1	•043	.046	•010				6 7
7	•007	006	009	•011		•029 •007	•026 •017	•013				é
8 9	•003 ••004	014 030	025 038	007 025		007	011	•002				9
10	009	028	••••	027		013	.002	017			1	10
11	011	<b>-</b> •020.		030		015	١					11
12	-014	026	030	029	1	014	004	023 .013				13
13	011 011	021 019	029	034		016	013	•025			-	14
15	020	040	044	043		040	026	021			i	15
16	•003	017	018	•024		048	004	•097			1	16
17		022	001	•045 -•196		077	091	055		1		18
18 19	201	165 259	259	233	190	120	114	067				19
26	240	265	263	276	181	127	119	-•089				20
21	216	261	263	269	203	128	120 128	097 092		1	1	21
22	251	-•172	187	275	180	127	7.128	072		İ		1
<u></u>			·		<u>a=</u>	0	δ= 30 <sub>•</sub> 0	<u> </u>		<u> </u>	T	<del></del>
1 2	•840	•694	•816	•727		•770	•667	e 844			1	1 2
	•077	•098 •052	•133	•146 •108		• 152 • 116	• 156 • 128	•115	1			3
3 4	●040 ●037	•052 •023	•101 •052	.066		.086	072	011		1		4
5	•027	002	•019	•042	1	•064	• 056	•018	Ì	1	1	5
6	•011	004	•004	•025		•046	•043	•011	1			6 7
7 8	•005 •003	008	008 025	008		•031	•029 •020	•013				8
9	004	-•017 -•030	039	024	1	007	.012	•003	l	1		9
16	008	028		025	1	013	.003	016				10
11	012	020	1	032	1	015	_ ^^.	021			1	11
12	012 010	023 019	030	031 032		015 019	004	021 .018				13
14	011	017	027	033		018	013	.027				14
15	-•019	038	044	035		040	024	019				15
16	•007	015	•011	•120	1	041	•001	•102	1		1	16
17	١.	018 209	•025 ••208	•139 -•224		076	088	050		1		18
19	228	282	260	247	193	123	116	065				19
20	251	280	258	270	185	126	119	084		1		20
21	238	270	257	270 272	200 175	-•127 -•123	120	095		1	1	21
22	269	210	219	1-0212	1-11/9	123	127	087				





Pressure coefficients on swept wing

	<b>.</b>	Con	figuration :	<b>3</b>		M=2.01			R=3	•6 × 10 <sup>6</sup>		
<u>+</u>						Station						T
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
					a=	3	8= 0.0	)		·	<u> </u>	
1 2	•868	•666	•704 •037	•686	] -	• 791	• 591	•871	1		T	Ti
3	-005	-018		•035	1	•038	• 046	•041	İ	1		1 2
4	003	040	-017	•023 •013	1	•021	•038	•018				3
5	015	049	041	026		•002 •014	-002 -013	003 003	1		1	5
6	029	051	055	038		026	027	018			1	6
7	034	054	064	048	1	035	041	013			1	1 7
8	030	058	079	065		051	047	023		İ		l à
9	046	067	089	076		062	050	021				9
10	046	067	ı	075	1	059	059	036	Ì	]		10
11 12	052 052	060		085		063				}	ł	11
13	051	-•061 -•056	075	-•081 -•084		065	059	051		ŀ	1	12
14	050	058	073	084		068	060	041 029			J	13
15	056	073	085	090		088	070	-079			1	14
16	054	056	069	064		096	053	055	l	l		16
17		<b>-</b> •039	050	047			****	****	ŀ	1	l .	17
18		041	049	097		118	126	108		ļ	I	18
19	100	137	144	153	15B	153	<b>-</b> 145	~•110	ŀ		l	19
20 21	101	139	146	164	162	157	149	117		]	l	20
22	136 114	-•137 -•114	146 141	162	185	159	152	120	1	f	ł	21
	*114	114	141	146	-• 156	157	156	119	L	L	L	22
				Y	α=	6	δ= -30.0	·				
1	•894	•609	•814	•612		•811	•480	▶898				1
2	003	044	036	036	1	041	032	•000				2
3	045 043	-•064	-•044	-•039	1	051	034	014				3
5	053	094	075	071	1	070	071	048				4
6	063	-•099 -•092	-•092 -•103	081 091	1	074 084	076	047			ĺ	5
7	067	096	111	101	1	095	084 095	057 059			İ	6 7
8	066	099	125	113	1	106	108	067				8
9	076	107	137	126	1	114	111	070				;
10	080	102	1	126	1	116	115	093				10
11.	<b>-</b> ∙085	096		132	1	116						ii
12	084	-•097		128	1	115	115	159				12
13	~•086	-•092	120	-•129	1	121	115	159				13
14 15	<b>7</b> • 0 8 4	-•092	070	•016	1	118	117	125				14
16	-•089 -•054	<b>-</b> •028	•065 •071	•080	1	134	123	154				15
17	•054	●085 ●055	059	•036 •131	ŀ	-•129	105	010			1	16
ī8		.083	.066	•024		155	167	183			ĺ	17
19	•122	• 298	.216	•038	233	176	190	191			!	19
20	•165	•370	•355	•113	233	176	195	185				20
21	•188	• 360	•392	• 155	237	172	-•195	192				21
22	•159	•320	•381	•101	190	117	188	194				22
					<u>a =</u>	6	δ= -20 · 0					
1 2	•898	•614	•815	•614	!	.813	.479	.896				1
	004	043	034	037		038	033	•000	l l		!	1 2
3	-•046 -•045	-•064 -•095	044	038		049	033	013			ĺ	3
5	055	100	-•072 -•091	072 081		067	068	-045				4
6	063	092	102	091		084	082	045 055	İ			5
7	067	096	111	099		091	094	059				6 7
8	066	097	124	115		104	109	068				á
9	079	104	136	126		112	113	070	! <b>[</b>		j	9
10	082	104	1	125		114	116	093				10
11	-•084	096	i	130	i	115						11
12	084	-099	٠,,,,	129	1	114	115	157			. 1	12
13	-•088	<b>-</b> ∙092	122	128	l .	117	115	154	ł		, !	13
ו גו		-•091	-•114 -•118	-•133 -•124	1	115	118	119			, 1	14
14	-•084	104		1-01/4	i	134	124 104	154 011	1			15 16
15	090	-•106 •000		•003	1							
15		•000	008	•003		-•137	104	-•011	I		' I	
15	090 063	•000 •005	008 .003	•009				"				17
15 16 17	090 063	•000	008	•009 ••019	188	~.161	170	180				17 18
15 16 17 18 19	090 063 011 018	.000 .005 .031	-008 •003 •014	•009	188 163	161 194 200		"				17 18 19
15 16 17 18	090 063 011	.000 .005 .031 .122	008 .003 .014 .110	•009 -•019 -•026		~•161 -•194	170 190	180 183				17 18

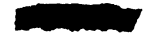




Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station 2 ori<del>f</del> 2 3 4 24 6 7 8 9 10 δ= -10•0 -821 -031 .815 -.036 -897 -4003 •614 -•033 1 1 2 •614 •043 3 3 -.064 -.041 -.038 -.045 -.033 -.014 -.045 -.070 -.069 -.064 -.067 --OA7 4 -.044 -.094 -.071 -.073 -.045 -.053 -.097 -.089 -.078 6 -.081 -.089 -.080 -.055 6 -.064 -.093 -.101 -.089 -.094 -.059 -.065 -.095 -.108 --098 -.103 -.104 -.067 8 -.097 -.122 -.111 8 -.064 -.077 -.107 -.124 -.111 -.110 -.070 -.115 -.093 10 -.082 --102 -.122 -.115 10 -.116 11 -.082 -.095 --127 -.112 12 -.126 -- 115 12 -.083 -•097 -.128 -.113 -. 149 13 -.091 -.118 -.118 -.085 13 14 15 -.131 -.115 -.115 -.121 -.084 -.091 --112 14 15 -.089 -.105 -.137 -.132 -.123 -.148 16 --104 -.071 -.056 -.072 -.072 **-.14**0 -.010 -.041 17 -.038 -.048 -.101 -.175 18 -.022 -.043 -.161 -.168 18 19 20 -.083 -.051 -.066 -.141 -.141 -. 159 -. 192 -.188 -.185 19 20 -.074 -.052 -.066 -.166 -.195 -.191 -.178 21 -. 193 21 22 -.066 -.057 -.063 -.133 -.199 -.192 --177 -- 185 -.187 -.084 -.055 -.061 -.128 -.178 -.194 8= - 5.0 **a** = 6 -823 -031 .813 -.035 -483 .896 .004 1 2 •615 -•033 1 A 896 4613 -.002 -.042 -.041 -.035 -.045 -.030 -.013 3 3 -.046 -.064 -.071 -.068 -.061 -.066 -.042 -.094 5 -.045 5 -.067 -.070 -.044 -.055 --101 -.089 -.078 6 -.064 -.092 -.100 -.088 -.079 -.076 -4052 -.056 --090 -.092 -.067 -.094 -.108 -.097 -.109 -.122 -.100 -.102 -.066 8 8 -.065 -.098 -.123 -.133 -.108 -.106 -.068 9 -.078 -.109 10 10 11 12 -.080 -.104 -.121 -.112 -.113 -.087 -.126 -.111 11 12 -.088 -.097 -.085 -.099 -.124 -.111 -.111 -- 147 -.111 -.113 13 13 14 -.118 -.115 -.143 -.086 -.093 -.126 -.113 -.129 -.116 -.140 -.091 --113 -.128 -.084 -.107 -.121 -.137 -.119 15 -.090 15 16 -.073 -.064 -.081 -.078 -. 135 -.006 16 17 -.041 -.056 -.048 -.156 -.190 -.195 -.196 -.191 18 -.166 -.184 18 -.050 -.063 -.125 -- 165 19 -.168 -.173 -.128 19 -.100 -•115 -.168 -. 186 -. 238 -.189 -.175 20 -.179 -.093 -- 131 20 -.115 -.128 -.166 -.189 21 -.118 -.118 21 -.149 -.104 -.122 -. 184 -.183 22 22 -.102 δ= 0.0 **a** = 1 2 3 •615 ••028 -809 --014 -.493 -.008 .895 .012 .894 .005 •619 ••020 .810 12 --014 --026 --047 --053 -.013 -.043 3 -•035 -.052 -.029 -.027 -.003 -.060 -.029 5 -.035 -.079 -.060 5 -.051 -.032 -.044 -.086 -.081 --066 -.063 -.042 -.078 -.090 67 -.057 -.084 -.075 -.086 -.091 -.084 -.041 -.098 -.074 -.057 -.086 -.059 -.113 -.096 -,082 -.051 A -.089 8 9 -.070 -.097 -.120 -.111 -.086 -.091 -.051 10 -094 -.071 10 -.073 -.094 -.108 -.095 -.114 11 11 -.076 -.087 -.093 -.098 -.097 -.113 12 -.091 -.110 12 13 -.075 -.088 -.077 -.093 -.096 13 -.084 --107 -.083 14 -.074 -.083 -.103 -.116 -.090 15 -116 15 -.080 -.098 -.113 -.122 -.076 -.101 -.118 -.080 16 -.068 -.068 -.119 -.083 .007 -.049 17 -.058 17 -.041 18 19 -.081 18 -.070 -.130 19 -.111 -.168 -.176 -.180 -.190 --174 -.167 -. 153 -.160 20 20 -.131 -.162 --170 -.196 -.179 -.170 -.155 -. 226 -.203 -.165 21 -.162 -.137 -•159 -.169 -.179 -•172 -.153 -.155 -.115 -•178 -.172 -.158

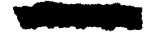




Table 3 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

Con	<b>4:</b>		:	2
CON	7 I CIL	arca t	ION	

M=2.01

R=3.6 x 106

		•6 x 10°										
		_			-	Station						
o ii	_	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
			<u> </u>	<u> </u>	a=	6	8= 5.0		<u> </u>		<del></del>	
1 2	<b>899</b>	•612	•720	.631	1	.810	. 483	•884	<u> </u>	1	1	T <sub>1</sub>
	-•007	044	030	-4034		034	028	001		ł	İ	1 2
3	-•046 -•044	067 095	-•046 -•074	039 069		044	032 062	013 043		i		3
5	055	102	092	078	1	070	068	050		İ		5
6	066	097	102	092	İ	079	079	056				6
7	068	099	108	099	ŀ	090	093	059	1	1		7
8 9	068 080	100 111	122 134	109 122		101	097	068 071	!			8
10	084	-:107		119		-•110 -•110	102 107	093	ĺ	1	j	10
11	088	098	1	124	į	110		****		1		îĭ
12	087	101		125	İ	109	106	147	ļ	İ	I	12
13 14	086 085	-•096 -•093	117	127 126		111	111	147				13
15	092	<b>-•</b> 109	114 124	134		113 131	115 115	115 146				14
16	078	086	093	082		129	097	014			1	16
17		035	057	047						1		17
18	~.139	110 205	118	166	_ 202	155	161	165				18
20	186	208	-•209 -•209	- · 203 - · 236	203 202	-•184 -•183	174	174		1		19
21	216	201	212	233	217	184	180	171		1	1	21
22	183	106	140	155	-•195	179	175	-•175		<b></b> .	<u> </u>	22
<u> </u>					a=	6	δ= 10.0					
1 2	•907 -•008	•599 -•044	•728 •025	•600		809	- 455	•889 •002				1 2
3	046	066	047	039 046	İ	032	027	009			l	3
4	046	093	078	071		058	053	039			ĺ	4
5	056	101	096	071	ľ	063	064	046				5
6	~•066	097	103	089		075	076	054				6
7 8	066 071	-•095 -•098	109 118	094 102		089 098	085 082	058 066				7 8
9	080	108	130	114		104	090	071				9
10	085	~.104		108		102	092	093				10
11	087	094		114		103						11
12 13	087 084	-•094 -•092	111	118 123		100 098	091 099	160 157			1	12
14	083	088	114	117		106	105	123		ļ	1	13
15	087	<b>~</b> •104	~•119	123		121	098	159		İ	1	15
16 17	-•084	-081	077	077		114	085	022				16
18		022 135	055 144	039 175	ľ	146	146	142				17
19	172	227	228	218	200	169	153	163 180				18
20	208	231	233	243	191	165	158	178			ļ	20
21 22	- • 226	227	233	225	~.199	164	158	171		Í		21
	215	141	158	182	192	160	153	168		_	<u>i</u>	22
$\vdash$			1	<u> </u>	<u>a =</u>	6	δ= 20•0	<u> </u>			1	-
1 2	•909 ••013	•601 -•058	•729 •043	•603 -•049		-809 050	• 455 -• 045	-888			ł	1 2
3	059	078	056	052		057	045	009 021			1	3
4	058	108	086	083	1	079	076	054				4
5	064	112	103	092	!	083	083	058			1	5
6	072 076	106 107	114 120	101 111	I	093	093 104	066				6 7
8	074	108	133	123	1	115	110	068 080				l é l
9	088	116	146	134	1	120	114	084				9
10	089	114	i	131	1	122	119	→•105				10
11	093 093	-•104 -•106	1	138 138	1	123 121	118	178			1	11
13	093	<b>-•105</b> <b>-•101</b>	-,126	137	1	123	122	169				12 13
14	092	100	122	137		124	126	143			1	14
15	096	114	131	141	1	141	125	167				15
16	091	-•084 •089	086	030	]	136	106	025			1	16
18		•089 <b>-•19</b> 1	068	-067 -0217	1	166	170	179			1	17   18
19	222	262	-0251	- 233	219	193	182	195				19
20	- • 247	269	236	231	200	193	189	189				20
21	238 253	-•252 -•185	233	- • 227	218	195	191	183			1	21
لككا	- 0273	165	201	209	203	168	181	186				22

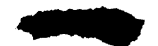
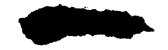




Table 3 Continued

Pressure coefficients on swept wing

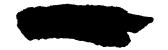
R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station Q: or: 1 2 3 4 24 6 7 8 9 10 **a** = δ= 30.0 6 -907 -013 •598 ••061 -725 -050 •603 -•049 .809 -.056 -459 -045 .888 -.011 12 3 -.059 -.079 -.060 -.050 -.062 -.047 -.028 3 4 4 -.057 -.111 -.089 -.085 -.082 -.078 -.057 --107 -.087 -.056 -.065 -.116 -.091 -.087 -.073 -.116 -.095 -.094 -.108 -.101 67 6 -.066 -.079 -.109 -.124 -.112 -.105 -.109 -.070 8 -.077 -.110 -.119 --137 --147 -.124 -.117 -.117 -.083 8 -.091 -.135 -.135 -•123 -•126 -.119 -- 086 -.126 --107 10 -.092 10 -.116 -.096 11 -.108 -.141 -. 127 -.094 -.110 -.139 -.125 -.126 -.180 12 -.126 -.128 13 -.094 -.106 -.131 -.139 -•128 -.171 13 -.126 -.102 -.142 -.126 -.142 14 14 -.094 -.118 15 -.100 -.132 -.131 -.168 15 16 -.089 -.008 -.100 •002 -.134 -.107 -.022 16 17 18 19 •141 -.092 .170 17 -.239 - 238 -.169 -.174 -.192 18 -.233 -.200 -.203 -.205 -.245 -.281 -.254 -.240 -. 224 --194 -.200 20 21 22 -.242 -.242 -.197 -.193 -.267 -.279 -.235 -.212 -.199 20 -.257 -.265 -.242 -.229 -.200 21 22 -.273 -.227 -.224 -.233 --210 -. 135 -.173 -.198 9 δ= 0.0 α= 1 2 -904 -036 •505 ••093 •706 •087 •513 -•093 .801 -.093 -.098 -.114 -.117 -.125 -.132 -.144 -.150 -.149 -.149 -.149 -.149 •355 •093 •919 •055 12 3 -.114 -.095 -.057 -.076 -.095 -.091 -.075 -.132 -.121 -.116 -.113 -.089 5 -.080 -.142 --134 -.122 -.118 -.084 5 6 7 -.141 6 7 -.089 -.135 -.130 -.126 -.135 -.095 --145 -•136 -•144 -•154 -.091 -.097 -.128 --103 -.130 -.155 8 8 -.140 -.121 -.108 -.140 Q -.138 10 -.108 -.132 -.153 -. 145 -.160 10 11 -.112 -.123 -.158 11 12 -.109 -.124 -.158 -- 147 --207 12 -.159 13 -.110 -.118 -.156 -.148 -.227 13 14 15 -.109 -.145 -.159 -.152 -.185 14 -.118 -.113 -.130 -.151 -.163 15 16 17 -.103 -.082 -.093 -.062 -.101 -.163 -.136 -.064 16 17 -.049 -A029 -.121 -.163 -.187 -.225 18 18 -.102 -.191 -.211 -.213 -.215 -.201 -.119 -.168 -.179 -.184 -.202 -.207 -.223 19 20 -.149 -.168 -.174 -.212 -.219 -.211 -.222 20 -.171 -•175 -•118 21 21 22 -.161 -.221 -.256 -.194 -.211 -.215 -.212 22 -•093 -.143 -.166 -.189 8=-30.0 a = 12 .377 -.167 -.166 -.181 -.192 -.196 -.202 -.211 •760 -•176 -•174 -•183 -•187 -•971 -•167 -•170 1 2 931 -.158 •523 12 -.Ó78 -.183 -.172 -.160 -.114 -.165 -.175 3 -.182 -.190 5 -.118 --192 -.184 -.186 4 -•122 -.200 -.190 -.218 -.194 -.191 -.197 -.203 6 7 -.129 -.131 -.203 -.187 -.190 -.242 6 7 -.194 -.203 -.209 -.200 -.265 8 -.133 -.177 -.210 -.272 8 Q -.142 -.181 -.217 -.205 9 10 11 12 13 -.144 -.145 10 -.173 -.210 -.208 -.275 -.211 īī -.166 **-**•209 -.211 -.106 -.069 --206 --144 -.166 -.207 -.288 -.146 -.161 -.218 -.207 13 -.273 -.068 14 15 - 205 14 15 -•146 -.160 -.210 -.290 -.150 -.025 -.038 -.062 -.094 -.211 -.194 - 208 -- 304 16 17 -.001 -.042 -.093 • 199 •017 -.026 •002 17 -.079 -.090 -.060 -.033 18 19 -.030 -.302 18 19 .001 -.219 -.240 •040 .119 -.025 -.245 -.255 -.259 -.259 -•236 -.297 20 •073 .215 .074 -.253 - 239 - 242 - 151 20 --290 21 •094 •236 .128 -. 259 -. 242 -.281 .068 .217 .201 -.167





Pressure coefficients on swept wing

		Cor	figuration :	3		M=2.01	,		R=3	.6 × 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u>						Station						T
orit	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	નું કુ
					a=	12	δ= -20·	0	<u> </u>			—
1 2	•931 ••081	•391 •159	•520 -•159	• 376		• 760	• 236	•968		-		Tı
3	~•114	174	164	168 166		175 174	181 170	167 168		ļ		2 3
5	120 123	-•190 -•199	182	182		182	183	184		<u> </u>		1 4
6	<b>-</b> •129	201	191 194	190		185 189	188 191	214 238				5
7	132	187	199	197	]	193	197	261				6 7
8 9	134 142	180 178	209 216	202 213	1	203	203 204	-•267 -•277				8
10	148	173		210		209	206	272				10
11	150	166 165		-•211 -•211		208			]			lii
13	147	159	217	212		206 207	207 206	-•285 -•273			ì	12
14	148 150	159 143	213 103	212		204	208	<b>~•286</b>	<b> </b>		l	14
16	136	045	070	162 105		217 214	210 194	299 091	ļ		[	15
17 18	İ	-•004	051	-022			1	1				16 17
19	070	-•046 •001	070 063	142	213	-•233 -•257	240 254	-•298 -•294				18
20	059	•016	<b>-</b> •045	134	~• 233	260	258	289	i :			19 20
21	-•043 -•053	•016 •013	030 018	134 133	270 245	262 196	258	- • 279			ŀ	21
	L			1			1187	<b>-•</b> 268	L			22
<u> </u>	<del></del>	,		<del></del>	α= -	12	δ= -10.0	)	,			
1 2	•930 ••076	-393 -157	•520 ••160	•376		• 758	• 236	•972				1
3	-•112	172	165	-•168 -•166		-•172 -•171	180	165 166				2
5	-•115 -•119	<b>→•189</b>	181	181	1	181	181	178				3 4
6	127	-•197 -•200	191 195	189 192		185 190	186 189	210 231				5
7 8	130	186	199	<b></b> 197		-•194	195	251				6 7
9	134 140	177 177	-•210 -•217	204 212		-•201 -•207	201 201	255				8
10	145	171	**	<b>-•2</b> 08		- 208	203	264 264				10
11	145 145	165 164		211 212		206	<b>1</b>					11
13	-•145	158	217	211	1	-•205 -•205	206 207	-•276 -•267			i	12
14	146 146	156 166	213	212	1	-•202	208	277				14
16	139	089	-•206 -•125	214 137		-•213 -•212	210 ·	289 090				15
17 18		017	072	043	1			••••		ŀ		16
19	121	106 132	136 168	194 207	198	252	240 253	-•287 -•285				18
20	112	131	165	-•242	-• 251	257	256	- 282	1			20
21	-•140 -•106	135 109	159 119	235 183	293 237	260	255	270				21
٢				F-103	1-0251	206	188	259	1			22
$\vdash$			<del></del>	т —	<u> </u>	12	<u>δ=- 5•0</u>	<del></del>				
1 2	•927 <b>-</b> •077	•393 -•156	+522	•380		• 760	• 242	•970				,
3	113	171	157 164	165 164	1	170 168	171 165	158 157				2
5	~•118	188	->179	177		176	175	169				3
6 7	-•121 -•127	197 199	189 191	-•183 -•191		180 183	179 184	-•195 -•219				5
	<b>~</b> •129	182	197	194		191	189	~•233		- 1		6 7
8 9	133 143	-•175 -•177	206 214	-•196 -•206	1	196	-•191	239		ł		] 8
10	144	171		- 202		-202 -200	193 196	-•248 -•249				10
11	145 144	163 164		-207	1	199	1	1 1		į		11
13	<b>~•14</b> 5	<b>-</b> •158	-•213	-•208 -•208		- 196 - 198	197 198	266 253	İ	-		12
14	~•145 -•148	156 166	207	-•207	1	196	201	261	- 1		i	14
16	-139	098	204 133	209 138	1	- 207 - 205	201 186	-•277 -•087	i	ł		15
17 18		-•014	074	044				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		16 17
19	146	-•133 -•192	-•164 -•216	-•207 -•224	218	- 227 - 246	231 245	-•277 -•277	- 1	Į		18
20	166	-•192	<b>~</b> •214	-•267	- 258	- 247	247	- 273	İ	1		19 20
21	-•192 -•162	191 108	-•212 -•122	-•281 -•187	- 294	• 250 • 203	248 186	- 262				21
				1,17,	1200	10203	• 190	-•252				22





Pressure coefficients on swept wing

Configuration 3 M=2.01  $R=3.6 \times 10^6$ 

1			Conf	iguration 3			M= 2.01			R=3.	•6 x 10°		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							Station	-					1
	=					Τ				_		10	[일 ]
1	$\lfloor \circ \rfloor$		2	3	4	24	5_	6		- 8	<u> </u>		띡
1						a= 1	2	δ= 0.0					ŀ
1	<del>-, ,</del>	. 921	.302	. 524	.380	T	1 .760	4240	4970				1
3												1	2
1	3					ļ							
1						]					1	ļ	
T													6
0											1		
10													
11				-•206									
12									-6231		ł		
13								191	258				
15		142	154		200					1			
1						Ì					İ		
18												İ	
18		-6133				1	••••	****	****	1			
10													
1										į	Ì		
1													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
1				V		<u> </u>	4	<u> </u>	L	J	1	1	. –
119						α= 1	2	δ= 5•0					
119	<del>  ,                                   </del>	.927	.370	- 431	.365		4754	.223	1965				1
3						1							2
1.00						1	172				1	1	3
1												ĺ	
1						1				1			
S										l .	1	Ì	7
10										1			
11				217						1	ļ		
12								196	237	ļ	1		
13						1		198	253		1	1	
1				217							1		
1				215								1	
17											1	İ	
18		-•153					-•204	184	- • 0 9 1	ļ	1		
19							227	231	249	1		1	18
21		198				248					1	ļ	
22210144179186240192188241 22    1										l			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1	
1       .935       .378       .459       .368       .755       .229       .978         2      083      157      155      165      171      157         3      117      172      164      167      166      165      156         4      121      189      180      178      174      169       .         5      126      199      182      179      174      169       .         6      134      201      195      191      184      185      212       .         7      137      188      198      194      189      220       .       .       .         8      141      180      207      197      184      189      220       . <t< td=""><td>22</td><td>4.210</td><td>144</td><td>1/9</td><td>100</td><td></td><td>F•172</td><td></td><td>1 42.42</td><td>L</td><td>ᆚ——</td><td></td><td></td></t<>	22	4.210	144	1/9	100		F•172		1 42.42	L	ᆚ——		
3						a = 1	12	8= 10.0					
3		.025	. 270	. 450	.240		.766	.220	.078		1		1
3	2					1					ļ	1	
5126199192182179178200   6134201195191   7137188198194   8141180207197197198189222   9147183216205203193226   10149174   11151168   12151166   12151166   13151163209209   14149112165208   15152172211208   16149112165138   17234276284235235237247283   19234276284251225244258   20267284256237215271250245256   21276276287237215271250248   21276276287237215271250248   22245256256226229248   22256276284251225244258256248   22267276284251225244258256248   22267276287237215271250245248   22245256248   22276276237215271250245248   23245248   24245248248248   25246248248248248   25246248248248248248248248248248   25266276287237215271250245248   26245248 -		117	172	164	167	1	166			1	1	1	
6 -134 -201 -195 -191 -183 -212 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -185 -220 -195 -221 -185 -185 -186 -185 -185 -186 -205 -201 -195 -231 -11 -151 -168 -205 -205 -201 -195 -231 -11 -151 -166 -120 -206 -197 -199 -199 -230 -113 -151 -163 -209 -209 -209 -209 -209 -200 -198 -230 -115 -165 -1185 -152 -117 -208 -200 -199 -200 -200 -198 -200 -198 -201 -151 -165 -1188 -209 -198 -207 -208 -209 -198 -207 -208 -207 -208 -207 -208 -208 -208 -208 -208 -208 -208 -208						1				1	٠	1	5
7 -137 -188 -198 -197 -189 -220 8 8 -141 -180 -207 -197 -205 -223 -193 -226 9 10 -147 -183 -216 -205 -205 -203 -195 -221 10 11 -151 -168 -205 -206 -205 -201 11 12 -151 -166 -209 -206 -206 -219 -230 11 13 -151 -163 -209 -206 -219 -220 -220 12 15 -152 -172 -211 -208 -209 -209 -198 -247 15 -215 -216 -218 -208 17 18 -198 -219 -248 -226 -227 -228 -225 18 19 -224 -226 -228 -227 -228 -225 19 20 -267 -284 -276 -282 -237 -221 -220 -225 -224 -225 21 -226 22 -228 22 -225 -225 22 -225 -2													
8    141    180    207    197    198    189    222       9    147    183    216    205    203    193    226       10    149    164    202    201    195    231       11    151    168    205    201    201       12    151    166    209    206    197    195    257       13    151    163    209    206    197    195    257       14    149    161    210    206    199    230    230       15    152    172    211    208    299    299    299    240       15    152    172    211    208    209    199    202    247       16    149    112    165    138    209    183    247       17    18    219    248    223    233    233    233       18    299    234    248    229    253    237    226       20    266    284    251    237						1					1	1	7
10			180	207	197	1	-•198	189	222	1	1		
10				216	205	1	-•203			1	1		
12 -151 -166					202	1	-201	195	-•231		[		
13    151    163    209    209    199    199    230    230       15    152    172    211    208    209    209    209    240    240       16    152    172    211    208    209    240    240       16    149    112    165    138    209    209    240       17    023    004    008    198    209    208    208       18    219    234    248    229    253    253       19    234    276    282    235    237    247    241    258       20    267    284    251    225    247    248    258    258       21    276    276    287    215    271    225    248    248    258       21    276    276    237    215    271    250    248    248				1				195	257		1		12
14    149    161    210    206    209    202    240       15    152    172    211    208    209    198    247       16    149    112    165    138    203    183    085       17    023    004    008    203    183    085       18    198    219    248    226    229    253       19    234    276    284    237    247    248       20    267    284    251    224    248    258       21    276    276    237    215    271    220    248	13	151		209	-•209	1	-•199		230		1		
16149112165138203183085 16 17203219248219248 19 19234276282235237247248256256 21276237215271250245248 21 20267276237215271250245248 21 21276276237215271250245248 22	14	149	161		206		199			i	1		
17						1					1		
18		-•149			008	1	-203	183	1-•065				
19 -0234 -0276 -0282 -0237 -0247 -0241 -0258 -0256 -0251 -0257 -0244 -0250 -0256 -0256 -0251 -0271 -0250 -0245 -0248 -0248				219	248		226	229	253	1	1		18
21276237215271250245248	19		~.276	282	235		-•247	241	258	1	1		
21 -82/0 -82/0 -82/1   82/0   82/0   82/0   82/0   9							- 248						
							-177						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ئا	1		1	1					Д			

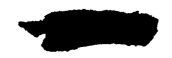




Table 3 Concluded Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=2.01 Station è 약 2 3 24 6 7 8 9 a = 12δ= 20.0 2 3 -.165 •459 -•164 -•934 -•085 •369 ••172 •981 -•169 -•170 -•183 12 -.182 -.175 -.176 -.176 -.180 -.119 -.172 -.123 -.198 --190 --195 -•185 -.183 5 -.128 -.190 -.203 ~. 187 -.214 -.189 5 67 -.133 -.138 -.210 -.199 -.198 -.192 -.198 -.194 -.231 -.196 -.204 -.199 -.199 -.244 8 -.140 -.151 -.186 -.212 -.203 -. 205 -.200 -.249 8 ~.186 -4219 -.213 -. 211 -.205 -.253 10 ~.151 -.180 - 209 -.209 -.205 10 11 -.153 -.172 -.213 -.209 -.206 11 -.153 -.172 -.213 -.205 -.273 12 13 -.151 -.219 -.207 -.205 -.167 -.215 -.208 -.255 13 -.151 -.217 -.214 -•166 -.215 -.210 -.264 15 -.154 -.176 - 205 -.218 -.207 -.206 -.192 -.269 15 16 17 -.145 -.082 --183 -.113 -.088 16 17 • 223 • 055 •233 -.233 -.255 -.258 -.258 18 -.230 -.248 -.251 -.239 - 274 18 -.258 -.293 -.263 -.235 -.232 -.251 -.276 20 21 22 19 -.282 -.284 -.244 - • 225 -• 252 -• 263 -.252 -.254 -.271 20 -.276 -.238 -.265 -.282 21 22 -.213 -.223 -.225 -. 249 -. 169 -. 166 -.255 a = 12δ= 30.0 1 2 •934 • 378 •462 • 373 •755 -•179 -•177 -•186 •228 •188 •976 ••172 1 2 -.168 -.173 -.189 -.085 -.166 -.176 -.120 -.180 -.174 -.188 -.176 -.173 3 -.125 -.199 -.189 -. 186 5 -.127 -.205 -.198 -. 191 -. 195 -.195 -.192 -.218 5 -.135 -.138 6 7 -.210 -.202 -.199 -.198 -.238 -.255 -.195 -.199 -.209 -.207 -.204 -.202 8 -.141 -.185 -.216 -.208 -.205 -.259 8 -.148 -.185 -. 222 -.218 -.214 -.209 -.267 10 -.151 -.179 -.214 -.215 -.214 -.210 -.265 10 -.153 11 -•172 -.216 11 12 -.152 -.211 -.172 -.217 -.210 -4282 13 -.150 -.168 -.165 -.223 -.218 -.211 -.262 13 14 -.152 -•218 -•162 -•093 -.220 -.210 ~.213 -.274 14 15 -.155 -.172 -.199 -.209 -.190 -.220 -.277 16 17 -.143 -.064 -.185 --207 -4092 16 17 -.041 -.029 • 300 18 -.251 -.260 - 259 . 237 - 237 - 257 - 261 18 -.240 -.232 -.239 -.242 -.237 -.252 19 -.270 -.297 -.257 -.256 -.284 19 20 21 -.288 -.285 -.247 -.259 -.259 -.152 -.281 -.271 **-**•278 20 -.275 -. 245 -. 266 -.262 21 22 -.289 -.231 -.235 -. 255 -.257  $\alpha = 15$ 0.0 -.191 1 2 •947 -•110 •290 •191 -653 -209 -203 -209 •118 ••218 12 3 -.132 -.201 -.209 -.211 -.217 -.201 --197 -.206 -.208 3 -.141 5 -.213 -.209 -.211 -.225 4 5 -.143 -.220 -.216 - 211 -.213 -.217 -.250 -.266 -.149 -.153 6 7 -.226 -.221 -.219 - 215 6 -218 -.221 - 220 - 224 -.218 -.281 8 **~** • 155 -.211 -.229 -.220 -. 285 8 -.230 -.227 -.230 -. 235 -.164 -.206 - 229 -.223 -.294 1ó -.166 - 228 ~.197 - . 224 -.286 11 -.168 **~•191** - 228 - 225 - 225 ~.166 -.187 -.230 -.224 -.298 12 13 -.166 -.183 -.235 -•228 -.226 -.227 -•286 -•296 13 14 15 -.166 -.168 -.232 - 222 -•181 - • 226 14 -.186 -.226 - 231 - • 223 -.226 -.307 16 17 -.160 -.121 -.170 -.168 A 228 -.093 16 •022 -.063 -022 17 18 19 - 220 - 233 - 261 -.163 -.195 - 245 - 265 - 265 -.252 -.303 18 -.174 -.215 -.217 -.242 -.272 -.293 -.216 -.238 -.267 -.299 19 20 -.192 -.232 -.268 -.296 20 21 -.221 -.208 -.217 - 254 - 267 -.268 21 -.189 -.122 --157



-.197

-•191

-.181



Table 4

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 5 M=2.01 Station 2 ġ≓ 10 6 7 8 9 2 4 24 5 a = -15 δ= 0.0 2 3 4 •650 •400 •728 •5**4**2 •636 •602 748 571 .202 .620 .561 .381 485 .539 •429 •372 3 4 5 6 .377 ·489 .501 .471 •283 •212 423 . 459 . 492 .351 5 .327 .385 .417 . 452 .346 6 .172 .438 .319 .356 . 397 •423 •391 .312 . 389 • 142 7 • 302 .307 •338 .361 8 .375 • 120 • 328 • 295 .341 8 .290 .285 •295 •271 .257 .332 • 362 •103 .283 9 10 .320 .317 . 349 .081 •278 .299 10 .265 11 -283 .265 .290 11 .031 12 •301 •297 .322 .342 .280 .264 13 .312 .334 .044 •270 •262 .286 13 .259 -.060 -.107 • 326 • 269 •267 ·273 .289 .311 14 15 • 255 15 .252 .226 ·260 16 17 .198 .063 16 .186 •038 •093 •034 •039 .017 .068 .003 18 -.049 .169 .176 •185 .258 •071 .190 18 19 19 -.074 • 125 . 144 .105 .070 •109 •099 • 112 . 135 -.079 20 •100 •112 .114 20 .168 •040 .080 .030 .102 .127 -.084 21 •066 21 22 •099 .026 .045 .089 .077 •100 .086 .111 • 112 -.071 •083 δ= -30.0  $\alpha = -12$ •357 •536 1 2 3 • 427 • 466 • 692 • 563 •725 •463 •338 •794 •505 •698 •537 •719 •341 2 3 .460 .298 . 394 . 454 •310 •398 415 .424 .216 .379 .277 •296 •341 .378 . 394 . 157 .339 .277 4308 5 •266 •247 252 .283 •317 .348 .363 .129 6 7 .321 .323 .096 • 291 .238 .238 .268 8 .304 .080 .217 .217 . 235 **264** . 295 .063 .237 . 265 9 .219 .186 .204 .257 .233 .279 .040 •197 10 •212 11 .245 .203 11 ▲208 .271 -.006 .215 .204 .230 12 .261 .012 13 •217 •222 .240 192 •205 14 15 .216 243 • 250 -.077 14 .204 **208** •205 .199 .187 .200 .218 -.116 .193 .165 15 16 .223 .169 .301 .186 .247 .049 16 17 130 .288 1.055 .018 . 255 -.080 18 .117 •044 •242 •157 •527 .134 18 •012 •150 .145 .093 19 .329 -.098 19 •132 •230 20 . 283 .218 .080 -.103 .492 .677 20 21 •278 .404 21 •690 •420 .223 .074 -.108 .492 .496 22 -.092 •529 .636 .414 -. 204 .177 .080 .619 δ<u>= -20•0</u> • 424 • 467 2 3 •360 •540 •692 •564 •697 •537 •394 -789 •717 •338 •731 •464 •503 •394 . 457 .453 .300 3 •316 •281 .342 .411 .419 .217 **4** 5 .342 .378 •296 •278 5 .310 .339 .376 . 394 .156 .267 .128 6 7 • 346 • 317 .283 •319 .360 6 7 .251 .253 .323 .098 .242 .240 .269 .290 .274 .302 .079 8 .268 8 •217 •217 .231 .239 ·261 . 290 • 063 .204 .226 •191 10 .233 .278 .042 .202 10 A219 11 .247 īĭ •201 .221 .213 .250 -.005 12 .268 •231 •223 12 .216 •203 .238 • 258 •009 13 .216 13 •197 •209 14 202 .207 .215 .242 • 251 -.078 14 15 .204 15 .195 -.110 . 192 .168 .178 •192 .216 16 .045 .166 . 229 16 •130 •192 .110 .202 17 18 - . 204 -.084 17 •630 .204 .134 -.075 .099 .180 .117 18 19 20 •100 .000 .201 .074 .094 •140 •281 -.096 •133 •145 •270 .234 •071 20 • 340 .086 -.099 • 302 • 191 •• 060 259 102 .471 .076 -.107 21 21 • 365 • 346 .380 .520 .134 .060 -.094 .231 22 .390

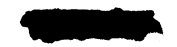




Table 4 Continued
Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficie	nts on s	wept wing				
		Cor	figuration !	5		M=2.01			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
_						Station		·				Τ
o Fi	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	નુ કુ
					a = -1	2	δ= <b>-</b> 10.	0				
1 2	•715 •334	•726 •461	•786 •502	•695 •540		• 360	•693	•428 •470			Ι –	1
3	•311	• 343	•394	●395	1	•538 •460	•562 •457	•302	1			2 3
5	• 275 • 262	•296	•338 •306	• 378 • 340	1	• 416	•419	•219	1 1		1	4
6	247	•250	283	319		• 373 • 348	• 392 • 364	•160 •129				5
7	•238	•241	•266	291		•319	323	•096	1 1		ł	6 7
8 9	•212	•215	•233	• 264		•278	●305	•082				lé
10	•213	•191 •197	•204	•232 •237		• 264	•291	•061	i i		Í	9
lii	203	203		•223	1	• 255 • 249	• 281	●042				10
12	•213	•201		•232		253	€273	006	1 1			11
13	•191	•206	•220	• 226		• 237	● 263	•012	1		1 .	13
14 15	•202 •189	•204 •162	•207 •177	•218		• 243	• 252	075			ļ	14
16	125	019	•054	•189 •032	1	•199 •145	•214	105	1 1			15
17	067	030	071	068	1	•145	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•047	1		ļ	16
18	•050	•044	•015	●044		•137	•118	067			ľ	18
19	•151	•111 •172	•128 •206	•120	•093	• 078	♦094	-091			1	19
21	163	188	239	•198 •138	• 166 • 095	•073 •063	●084 ●078	-•097 -•103	1 1			20
22	•153	•174	•232	•129	021	•056	063	091	1		l	21
					a=-1	2	δ= <b>-</b> 5.0		<u> </u>		L	
1	•713	•725	•786	•695	T		1	Т	т —	<del></del>	Τ	
2	•333	459	•500	533		• 358 • 539	•692 •561	• 420 • 465	[		ľ	1 2
3	•307	•340	•395	• 391		. 454	. 456	•301	1			3
5	•274 •259	♦294	•336	• 376	į	•417	<b>420</b>	•216	1 1		ĺ	4
6	244	•269 •247	•305 •282	• 334 • 315		• 376 • 345	• 396 • 363	•157	1 1			5
7	•234	•238	•263	• 288		320	• 324	•126 •095	i i			6 7
8	. •215	215	•230	. ♦ 262		•280	●304	•075	! !			8
10	•213 •208	•188 •192	•203	• 234		• 267	• 291	•062	1			9
lii	205	198		• 234 • 221		• 256 • 249	• 279	•940	l i			10
12	•209	•197		•227		.254	.271	006	1			11
13	•189	•204	•215	• 222		• 242	258	•011	]	i		12
14	•199 •186	198	•205 ••173	•214		• 247	♦252	074	l l			14
16	•122	•161 •002	•047	•191 -•001		♦199 ♦146	•211	126	!			15
17	088	055	065	049		• 140	• 215	•044	i I			16
18	•126	•082	•045	• 054	ľ	• 142	•118	075	]			17
19 20	•111	•104 •089	•126 •119	•129 •105	•097	•078	•095	099				19
21	•104	093	128	•073	•104 •034	•072 •063	•085 •076	104 107	1			20
22	•097	•088	•118	•089	022	•056	•065	097				21 22
					a =- 12	,	δ= 0.0		L			
1	•715	•726	•786	•694	ļ	. 361	.694					$\sqcap$
2	•334	•460	•503	•539		536	•561	• 427				1 2
3	•307 •274	•339 •294	•395 •341	+388	}	453	+453	●297				3
5	263	273	•341	• 381 • 342		•415	•418 •391	•214 •157				4
6	•247	•250	●282	•318	!	347	•362	•157				5 6
7 8	•237	•241	•266	• 292	1	• 313	●320	•090				🖁
9	•215 •218	•219 •186	•226 •206	• 261		• 274	• 301	●075				i a l
10	•214	•197	••••	•231 •235		• 262 • 254	•288 •276	●059 ●034				9
11	•211	•198	I	•220	1	244	• 2 70	•054				10 11
12 13	•209	■202 ■204		• 232		• 249	• 267	009				12
14	•190 •198	•204 •198	•217 •207	• 225		• 234	● 258	•007	1			13
15	•186	•165	•178	•217		•241 •194	• 251 • 207	075 114				14
16	•119	004	•046	003	1	•142	210	•041	]	1		15 16
17 18	~•105	~•062	074	054	1	ĺ		] ]	ľ	ŀ		17
19	•139 •084	●171 ●054	•212 •067	•051 •073	.066	• 136	112	075	1	l		18
20	•135	•031	•041	•059	•066 •068	•075 •067	•086 •080	103 108		ŀ		19
21	•068	•032	•051	•039	•011	•055	•074	110				20
22	•057	•044	.039	•069	•050	.059	• 059	107	Í	l		22

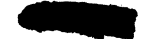
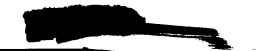




Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> M= 2 . 01 Configuration 5 Station S. ĕ 7 9 10 24 6 8 2 3 4 5.0 a = -12 δ= •786 •501 .731 .463 •690 •538 •693 •562 422 471 1 2 1 2 3 •713 •335 3 .308 338 .393 . 455 453 298 .220 . 420 . 417 .275 .297 .341 .378 5 .376 .392 .160 .260 •275 •312 •338 .348 .363 .130 **6** 7 8 .249 .317 •245 .283 .264 .318 .323 .097 .291 7 .235 .233 •210 .219 .232 . 275 .307 •079 8 .264 .063 .217 .191 204 .241 . 264 . 254 .039 10 .279 •207 •198 • 235 • 223 . 251 11 •201 208 11 -.008 12 .233 .249 .271 .207 .201 12 13 .262 .253 •011 •204 .215 .223 .239 13 .188 -.075 ·205 ·214 .197 .200 .241 15 199 .211 -.114 15 .313 .186 .145 214 .051 16 17 .341 . 364 16 17 .135 105 .199 .097 .034 18 -.072 •079 •105 .140 .008 .137 .118 18 19 • 055 .092 -.095 19 .023 .023 .097 .041 .055 .086 -.099 .068 .069 .099 .084 20 133 .061 21 .000 .089 .078 -.104 21 22 .091 .032 .046 ▲073 22 .024 -.013 .076 4065 -.093 .059 .028 δ= 10.0 a = -12 •694 •540 •728 •464 •790 •504 • 360 • 537 • 424 • 475 12 •717 •340 1 2 4566 •393 •378 .304 3 .461 •341 •296 .399 . 454 .312 .413 .427 .223 .340 .279 .277 .312 .338 .377 • 400 .162 5 6 7 .268 6 7 8 .252 .285 .317 . 351 .367 .135 .248 .100 .238 .268 • 292 • 265 .319 **4327** .241 . 283 .311 .087 8 •215 .217 .235 .268 .292 .068 .231 •224 •218 .190 .211 10 .047 .201 .237 .260 • 282 10 .204 .226 ·257 .208 11 12 12 •231 •226 .274 -.001 .215 .206 13 •196 •203 •212 •309 .246 . 262 •011 13 .219 14 15 • 405 .393 . 259 .256 -.068 14 15 .231 .485 •492 . 455 .244 .217 -.109 16 .371 •526 •521 4443 .205 .215 .055 16 •435 •063 A 382 .404 •370 18 -.071 . 194 18 .049 .061 19 -.094 -.097 •050 -.037 -.052 -.022 .029 • 143 .102 19 20 20 •052 -.031 -.059 -.017 .038 .123 •111 21 -.043 21 -.003 -.002 -.058 -.027 -.063 •105 •075 .119 -.105 22 -.095 -.065 .098 -.022 .026 -.048 8= 20.0 a =-12 •415 •468 •294 •719 •338 •312 •728 •463 •694 •537 •357 •537 •690 •562 12 2 .503 3 .395 .389 . 460 .458 .344 3 • 379 .298 •415 • 421 ·217 •278 .336 4 5 5 .377 • 394 • 360 •157 •128 .266 .279 .310 .338 .348 .251 ·255 285 •316 •289 6 7 •318 •274 . 323 .096 .242 .268 8 •217 .302 .077 .212 .230 .262 8 • 265 • 254 .193 •209 •230 . 289 .062 •222 10 .044 .234 ·278 10 •218 .200 11 12 .249 .224 .203 11 .214 • 293 • 277 .267 -.005 .205 12 13 ·211 13 • 281 • 312 .015 .210 •461 •504 .359 .194 .381 14 .541 •527 •507 •541 •541 14 15 •206 509 .276 -.116 • 334 16 • 440 .318 .635 •579 •052 16 .436 1.050 -.197 17 1.929 1.334 1.152 17 18 18 .243 .203 -.096 -•114 -.061 -.106 -.165 -.179 -.174 -.201 • 002 .178 19 20 21 -.191 .167 -.077 -•173 -•171 -.089 -. 195 -.011 . 127 20 21 22 -.073 a 166 -.109 .096 -.151 -.199 -.168 -.128 -.071 -.132 .058 -.137 -.100 -.188 .121 -.059



20

21

•182

.329

•218

•521

• 399

.272

.441

.418

• 372

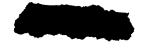
•166 •118



Table 4 Continued

Pressure coefficients on sweet win

coefficients on swept wing Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 5 M=2.01 Station orit O Q: 2 3 4 24 5 6 7 8 9 10 a = -12δ= 30.0 • 355 • 538 • 459 • 729 • 462 •787 •496 •690 •560 12 •715 •338 •696 •538 422 12 •313 •275 3 • 342 .396 .394 . 458 .304 3 .293 .337 .377 .413 . 420 .222 •264 •277 .310 . 335 . 374 • 394 .161 5 •247 • 251 .286 .318 . 350 . 363 • 131 238 •241 •216 •291 •262 • 323 • 277 .265 . 324 .097 .082 .218 .308 8 .231 8 •191 . 264 .208 .238 . 291 .063 10 •218 •199 .235 . 254 .272 .044 10 11 12 13 11 12 .206 •202 • 224 • 250 -212 - 281 --003 -204 .235 . 286 13 •473 .015 .193 .208 .240 . 419 **4334** .526 .564 . 455 • 378 -.074 14 .199 •231 14 •193 •534 •567 .604 • 379 . 323 -.100 15 16 17 18 19 •531 1•146 -•235 . 346 •205 • 469 •541 .305 .068 16 1.620 1.129 -.198 1 - 061 17 - . 245 . 257 . 226 -.030 18 19 -.238 -.260 -.229 -. 124 .175 -.055 -.181 • 193 20 21 -.029 -.218 -.183 -.232 -.256 -.248 • 130 .176 -.056 20 -.216 -.220 -.257 -.248 ·088 . 159 -.066 21 -. 193 -.201 -.249 .044 -.248 -.050 22 -.180 A 129 22 a = - 9 δ= 0.0 •774 •257 •726 •361 •799 •426 •743 •452 • 536 • 440 • 744 • 480 • 674 • 389 1 2 .233 • 248 • 223 .291 .304 . 367 .349 .193 3 •205 .267 • 294 • 326 . 340 . 152 •195 •177 5 •196 •226 .259 . 294 .316 **105** 5 •183 **238** A 268 ·080 -205 ·290 . 258 .168 .169 .192 .056 **216** . 246 .147 +163 •193 • 210 .034 8 •153 .241 9 •149 •129 .140 .170 • 199 . 225 .022 10 11 •140 •133 .170 • 190 .214 .003 10 .149 •138 . 185 .153 11 12 •141 .207 -.032 **4137 166 185** 12 .140 .144 .148 .161 .199 • 176 -.027 13 • 175 .141 •142 .143 •151 .188 -.081 14 15 •132 •112 .119 •130 • 140 • 162 ~.147 15 16 17 -•036 -•027 •004 -•067 .055 -.031 -092 • 153 .031 16 •076 17 -.058 18 •071 -.094 .082 .117 .161 -.004 .092 18 •000 19 •025 .019 .012 -.116 .015 .033 .048 -.017 20 •074 -.005 .005 .012 .025 •037 --120 20 21 -.116 -.024 -.040 .013 •002 -.013 •019 .032 21 22 .004 **-•010** -.008 •011 • 020 --114 •019 a = - 6 δ= -30·0 •709 •814 •185 •791 •325 •772 •360 1 2 • 663 • 361 • 752 • 380 .837 .296 2 3 •257 •177 .167 .212 • 226 . 264 .238 .064 •144 •141 .179 .198 .232 .235 .074 •134 •117 5 •121 •147 .169 .206 .220 .038 5 .188 · 180 •111 .128 .151 .028 .014 **100** .117 105 .136 a 166 - 164 8 •089 •113 .153 -.007 .086 .084 •059 .071 .089 • 118 •140 -.010 1ó .081 .066 •095 • 112 129 -.032 10 •070 •079 .102 11 .080 11 12 •071 .081 •092 .108 -.042 12 13 .080 •082 .096 .118 -.037 •079 •074 13 14 .083 •076 •069 .134 .104 •108 -.035 15 .078 •069 •048 .176 • 321 .090 -. 142 15 16 •032 •134 .098 .020 •315 . 345 .133 16 17 17 •902 •092 .969 1.239 18 .114 •054 .202 •204 .062 .005 -.097 18 19 •051 •076 •183 .357 .204 .074 -.027 -.128 19



.093

•085

.122

-.152 -.208 -.032

-.035

-.032

-.118

-.115

--107

20

21

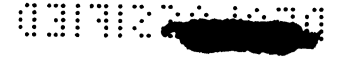


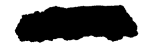
Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2-01

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

		Conf	iguration 5			M=2.01			R=34	6 x 10°		
						Station						
0rif	<del></del>				· ·						1 10	[일
°	_ '	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	
					a=-	6	8= -20.0					
1 2	.814	•715	•789	•770		<b>.662</b>	• 755	∙836				1 2
2	•185	• 260	•329	•362 •227		. 361	• 382 • 241	•298 •067				3
3 4	•164 •144	•172 •142	•211 •176	•199		• 265 • 235	234	.076				4
š	135	•119	•146	•175	ł	.204	.215	•041			l	5
6	•117	·115	•129	•159		•183	+198	•031			l	6
7	•105	•103	•117	•140 •116		161	•169 •151	•012 •002				7 8
8 9	•08 <b>6</b>	•087 •061	•094 •074	•088		•128 •120	141	008				9
10	•078	ø066		•093	ļ	.113	.130	028			ļ	10
11	•082	•071		•081	j	•105		ا بیر ا				11
12	•078	•074	•080	●088 ●084	}	•109 •097	•123 •118	041 044				13
13 14	•084 •080	●077 ●075	•073	•078	1	104	109	036				14
15	•070	.055	•053	.060	}	•070	091	145				15
16	•000	•184	105	•207	i	●056	•115	•020	1			16
17	1.277	• 377	•243	034		.021	.005	100				17
18 19	069 .030	•032 •063	•118 •140	•178 •141	• 124	032	022	117				19
20	.145	•135	•164	•147	082	032	023	121				20
21	•201	•190	•214	•069	076	009	028	122			1	21
22	•207	•187	•228	.050	159	•011	040	115				22
					a= =	6	δ= <b>-</b> 10•0	<b></b>				
1	.816	•713	•790	•768	1	• 665	•756	.838 .300			1	1 2
2 3	•183 •165	•258 •175	•330 •214	•363 •227		• 363 • 264	• 384 • 237	071				3
🕻	145	144	•181	•202		.233	.239	•078				4
5	+134	.124	•150	•173	1	●207	•218	•044			ļ	5
6	•118	•115	•131	•155		185	197	.031 .018				6 7
8	•107 •088	•104 •091	•120 •093	•136 •109		• 167 • 134	•171 •157	004				á
0	•090	•063	.075	091		121	.145	003			Į.	9
10	•087	•071		095		.118	•133	025	İ			10
11	•084	•077		●083		•104	.120	036				11
12	•078 •086	●075 ●083	.081	●094 ●087	1	•113	118	038		i	1	13
î4	•082	•075	•074	081		.106	.108	033		]	1	14
15	•071	●052	•053	•061	1	•073	•091	144		ŀ		15
16	001	029	014	•034		.036	1083	●024		1		16 17
17 18	105 049	044 012	023	•019 •015		•027	.008	095		i	ļ	18
19	028	•007	.014	002	006	027	017	123		ļ	1	19
20	•075	•053	•064	●052	•027	036	023	122				20
21 22	•059 •052	●077 ●0 <b>6</b> 7	•097 •091	•018 •007	004 075	037 034	025 038	114 116	]			21
۳	•U32	*001	1071	1.001		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	i	<u> </u>	L	1
$\vdash$				T	a = =	T	δ= - 5 • 0	1	1	I	Т	Τ.
1 2	•816 •189	•713 •258	•790 •325	•769 •362		•661 •359	•754 •378	•836 •298	1	ŀ		1 2
3	.168	•177	•213	•227		. 264	. 235	•065		l		3
•	•147	+145	•178	•201	1	• 229	• 237	•075			1	1
5 6	•138 •120	•122 •115	•146 •133	•175 •155		• 204 • 182	•218 •196	•043 •028		]	ŀ	5 6
7	•107	105	•118	141		.164	170	•017		l	ļ	7
8	•092	•090	•097	•115	1	•131	• 157	001			1	8
1,9	•090	.063	•078	•097	1	•123	1126	010 031				10
10 11	•083 •086	•070 •075		•082		105	• 126			1	1	11
12	•084	●075		•091		•113	•117	044				12
13	•089	•081	•082	+086		•099	•117	043	1			13
14	•083 •071	•076	•073 •056	•081 •060		•104 •072	•108 •088	037		1	1	14
16	.000	•052 •050	032	023		032	.079	•019	1			16
17	084	066	054	043		1	1			l		17
18	007	•011	•004	031	1	•024	•008	102		1		18
19	•006 •042	013 014	008 -000	025 011	034	025 037	023	128		1		19
20	006	014	.011	035	054	035	023 029	-•123 -•129				21
22	004	-014	•004	021	071	044	041	116	1		<u> </u>	22
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											





Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

R= 3.6 v IO

		Con	figuration 5			M= 2.01			R=3	3.6	× Ю <sub>е</sub>		
-						Station				_		-	T
ori:	ı	2	3	4	24	5	6	7	8		9	10	네 일
				<del></del>	a= -	6	δ= 0.0	)			_	<del></del>	
1 2	•815 •183	•713 •256	•792 •324	•769 •360		• 665 • 361	•752 •377	.837 .300		Т			1 2
3	165	•175	212	•221	1	266	237	•064	ľ			ľ	3
4	<b>♦142</b>	•144	•174	•198	1	. 232	•230	•073					4
5	•127	•120	•148	+171	1	. 205	•214	•042	ļ				5
6	•114	•112	•131	•154	1	• 185	•192	•029	l			ł	6
7 8	•103	•104	•119	•139		• 165	•170	•015				1	7
9	●083 ●090	●088 ●0 <b>62</b>	●095 ●075	•116	l	•132 •120	•151	001	İ	1		ļ	8
1ó	•082	€068	•013	.091		113	•140 •126	007 028					10
11	•083	•073	1	.083		•099	• • • •						111
12	•078	•075		.089		•109	•120	039					12
13	●084	•078	•081	●083		•094	•114	038	1				13
14	•083	•077	•073	•079		• 101	•107	036	ł			Ĭ	14
15	•067	•051	•056	•060		•071	•084	108	ı	1		1	15
16 17	-•012 -•097	062	042	044		•026	•070	•016		1		1	16
18	•031	-•075 •057	<b>-</b> •075 •0 <b>9</b> 9	067		.021	•005	- 103		1		İ	17
19	-+015	045	038	041	050	032	025	-•103 -•112		í			18
20	•014	062	058	052	044	046	028	110		1			20
21	045	060	054	068	087	045	031	111	-	1			21
22	039	054	060	038	061	045	041	116	l	1		ľ	22
			<u></u>		a= -	6	δ= 5.0			•		·	1
1	•815	•716	•792	•773	1	•664	753	1		Т			Τ.
2	186	261	333	369	ļ	361	380	•830 •295	1	1		1	1 2
3	•165	•175	•217	•226		. 267	.245	•062	l .	I		l .	3
4	•142	•144	•181	•200		• 234	• 236	•074					4
5	•132	•121	•147	•173		• 208	•218	•039	l				5
6 7	•118	•113	•133	•157	l	• 184	196	•027	l				6
é l	•107 •089	•104 •088	•120 •095	•140 •117	i	• 164 • 131	•171 •154	•013 ••003	ļ	1			7
9	•085	•066	•075	•088		• 121	.146	011	1				8 9
1ó	085	•071		•096	i	•115	.133	032		1			10
11	•080	•072		.080	1	105	*	1		1			ii
12	•082	•074		•093		•112	•122	045		1			12
13	•088	•077	•084	•088		•097	•117	038		Į.			13
14	•085	•075	•073	•080		• 103	•112	034		1			14
16	•073 •022	•196 •269	•165 •251	•128 •265		•072	•087	141					15
17	•060	•152	•112	•085		•028	4074	•036		1			16
18	017	•014	•037	077		•024	.005	096	1			Í	17
19	011	062	075	057	052	026	023	121	1				19
20	•007	<b>-</b> •053	<b>-</b> •085	055	051	035	030	116	1			1	20
21	043	031	084	~•068	093	02B	030	109		1		Í	21
22	-•029	018	079	076	099	017	043	105					22
					a = -	6	δ= 10.0						
1 2	.816	•714	•795	•772		.666	•757	∙837					1
2	•186	•261	•332	• 359		• 360	●385	• 302		1		1	1 2
3	•167	•176	216	•230		• 263	• 243	•069	1	I		1	3
5	•144 •137	•146 •125	•178 •150	•199 •177		• 231	• 239	078		l		1	4
6	118	•118	•130	•158		•204 •183	•216 •197	•042 •031	1	l		1	5
7	108	•106	•118	•142		165	•172	•016	[	l			6 7
8	090	•090	•096	•119		•134	157	002		l			8
9	•087	.066	•075	101		• 123	• 143	006	l	l			9
10	•085	•071		•097		•118	•133	025		J			10
11	•088	•075		●085		•109		]	1	ŀ			11
12	•085	•077		●095		• 114	•123	042	Į.	ŀ			12
14	•087 •083	•082 •113	•081 •226	•089		107	1116	041	Ī	l		İ	13
15	074	•333	•328	•177 •301		•106 •072	•111 •089	038 147		1			14
16	228	•372	•355	•289		032	075	•032		!			15 16
17	•354	•274	•304	•271			'''						17
18	054	032	023	139	]	.032	•009	104		i	į	,	18
19	-054	-•118	135	-•115	063	008	018	132	i	Ī			19
20	063	-124	146	125	073	•002	023	128		l			20
21	097	110	148	123	130	•011	025	-•122		1			21
22	-•091	097	<b>~•145</b>	136	~. 125	008	~•034	116	ł	Ī			22

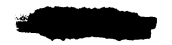




Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

1			Conf	iguration 5			M=2.01			R=34	6 x 10°		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							Station						
1	<del> </del>	- 1	2	3	4	T		6	7	8	9	10	
3	<del>                                     </del>					L		<u> </u>	السينسيا				
3	١.,		211	700	770		443	754	.022			I	
1	2		•254	•329	• 365		• 360						2
1.128	3			•211									
6													
7											İ	1	
0	7	•102	•101										
10													
11				•075		ł						ŀ	
1					•079				1 .				
14													
15												i	
16													15
1	16	• 237	·489	•400	•310		•109	•080	•039			ļ	
19							.088	- 005	005				
20						046					1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					213	089	●052	023	120				
1													
3		•102	****		1 4525		<del></del>	·	<b></b> -		L	<b>_</b>	
3	1	<b>▲</b> 812	•718	.794	•769		.665	.753	.827		T .	1	1
1			•262	•330	■365		● 364	• 385	• 297		ŀ		2
1											Į.	1	
1													5
T						]							6
9	7	•103	•104	•117		1						l	
10													
11				•075		1				l			
13						1		1	}				
14											ļ		
15						ļ				ļ			
16						1				İ			
18				•397	• 428	1			•037		ŀ		
1							1 ,,,	207		ļ	1		
1						089							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1		20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1		
1       *819       *722       *801       *777       *673       *750       *825         2       *189       *266       *336       *371       *370       *379       *294         3       *170       *182       *224       *232       *276       *239       *062         4       *149       *151       *188       *209       *246       *235       *074         5       *138       *129       *155       *183       *212       *215       *039         6       *124       *119       *138       *162       *189       *194       *023         7       *113       *111       *125       *145       *169       *168       *014         8       *095       *096       *101       *124       *132       *150       *004         9       *090       *070       *082       *101       *121       *139       *011         10       *089       *077       *101       *113       *127       *032       *10         11       *087       *082       *097       *111       *120       *043       *12         13       *090       *086       *090       *	22	240	208	260	-•247	222	<b> -•</b> 011	1 045	-•115	<u> </u>	L		1 22
3	<u> </u>	ľ	1	T -		a = =		T		1	Γ	T	Τ.
3	1	•819 •189	•722	•801 •336	•777		673	• 750 • 379	825				$\frac{1}{2}$
14										Ī			3
6	4	•149	•151	•188	•209		• 246	•235	•074				
7										[		1	1 2
8       .095       .096       .101       .124       .132       .150      004       8       8       9       .090       .070       .082       .101       .121       .139      011       .139      011       .121       .139      011       .101       .113       .127      032       .101       .113       .127      032       .101       .113       .127      032       .101       .113       .127      032       .111       .120      043       .111       .120      043       .111       .120      043       .121       .111       .120      043       .111       .120      043       .121       .113       .120      043       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .122       .123       .122       .122       .123       .122       .124       .124       .124										1			7
9		•095		101			•132	• 150	004			1	8
11     •087     •080     •091     •103       12     •087     •082     •097     •111     •120     -•043       13     •090     •086     •090     •102     •103     •116     -•043       14     •088     •091     •238     •332     •161     •110     -•035     13       15     •081     •323     •356     •409     •197     •086     -•142     15       16     •043     •307     •347     •430     •197     •086     -•142     15       17     1-371     •983     •917     •956     -204     •104     •043     16       19     -•238     -269     -260     -251     -251     -114     •099     -016     -024       20     -230     -266     -265     -267     -260     -250     -024     -107     -124       21     -263     -263     -269     -260     -260     -250     -001     -016     -017       21     -263     -263     -266     -265     -267     -250     -031     -058     -107	9	•090	•070			1					]	1	
12								1 4 12 7	032		1		
13								•120	043	1	1	1	12
15	13	•090	•086		•102		• 103	•116	035				
16     •043     •307     •347     •430     •204     •104     •043       17     1•371     •983     •917     •956     •147     •003     •091       18     •130     •241     •251     •251     •251       19     •238     •269     •260     •252     •114     •099     •016     •124       20     •230     •266     •265     •267     •126     •062     •024     •120       21     •263     •253     •268     •260     •250     •031     •058     •107						1				1			
17     1.371     .983     .917     .956       18    130    241    251    251       19    238    269    260    252    114     .003    091       19    238    269    260    252    114     .099    016    124       20    230    266    265    267    126     .062     .024    120       21    263    253    268    260    250     .031     .058    107						1							
18    130    241    251    251    251    003    001       19    238    269    260    252    114     .003    016    124       20    230    266    265    267    126     .062     .024    120       21    263    253    260    250     .031     .058    107					• 956				1				17
20230266265267126 .062 .024120 20 21263253268260250 .031 .058107	18	130	241	~.251	251	1							
21263253268260250 .031 .058107													
				268							1	1	21
										1	1		22

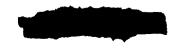
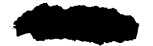




Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

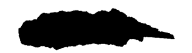
					Pressure	coefficier	nts on sw	rept wing				
		Conf	iguration 5	5		M= 2 • 01			R= 3	•6 × 10 <sup>6</sup>	·	
<u>.</u>						Station						]。
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	or or or
					a=-	3	δ= 0.0					
1 2	•823 •113	•697 •163	•802 •215	•763 •238		• 731 • 244	• 716 279	• 886 231 8				1 2
3	•099	•104	•154	•171		184	185	•218 •001				3
4	•078	•068	•102	•119	]	• 140	•128	•010			1	4
5 6	•071 •050	•047 •043	•072	•094	1	• 112	•118	•004		ł	1	5
7	•037	•045	●054 ●045	•074 •064		•098 •083	•104 •082	004		l	1	6 7
8	035	•025	023	039		054	063	015				8
9	•032	•009	•009	•020	I	•041	•056	018	i	İ	1	9
10	4028	•011	l	•020	1	•031	.042	037		1	1	10
11	.027 .026	•014 •016		•013 •016	1	•028 •027	.036	047			1	11
13	•029	<b>4016</b>	•016	•016	1	023	.032	033		l	I	12
14	●026	•015	•011	•012		.029	•030	•047			1	14
15	•014	006	-•004	005	}	002	•009	084				15
16	056 084	<b>-</b> •072	-•070 -•060	-•048 -•057		034	• 004	•079		1		16
17 18	020	-•051 -•037	018	083		040	063	108				17
19	074	094	083	100	098	094	094	099		1		19
20	060	~•112	100	110	101	108	098	099		ł	1	20
21	090	118	096	110	138	103	099	104			ì	21
22	083	-•093	-•097	088	102	102	100	106		<u> </u>	<u>l</u>	22
					α=	0	δ= -30.0	1			_	
1	♦845	•686	•794	•739	1	•770	•661	.864	•	1		1 2
2	•073	●096 ●053	•124	•140 •109		• 143	• 145	•099 •013		i	1	
4	•041 •040	•023	•100 •050	•063	1	•106 •078	•117 •064	•004		ļ		3 4
5	•032	•000	•016	•040	1	.061	049	•014		ì	i	5
6	•011	002	●004	●025	1	●044	•037	• 005		•	1	6
7	•006	006	009	•008	1	•029	•019	•010			1	7
8	•000 ••001	013 028	025 035	009 026	1	•001 •013	•012 •006	004				8 9
10	009	028	****	026		017	004	019		Ì		10
11	011	024		032		023						11
12	010	021	004	028		021	011	026				12
13	015 011	-•020 -•020	026 029	032 .155		026 026	013	•001 •093				13
15	022	040	153	240	Į.	034	-029	035		Ì		14
16	034	.080	•197	•191	1	011	-6002	•087				16
17	1.089	1.016	•961	1.219	1							17
18 19	-040 -002	017	•098 •109	•101 •221	_ ,,,,	042 027	096	067 081				18
20	•087	082	118	198	120 .002	011	120 125	102				19
21	•240	•306	•233	•010	100	012	<b>-</b> •125	109		i	1	21
22	•252	•391	•376	•078	253	023	132	105	L,	l	J	22
	l		<del></del>	Τ'	<u>α=</u>	0	<u>δ= -20 • 0</u>	<del>)</del>	ı	Ι	1	т—
1 2	•843 •078	•688 •095	•796 •132	•743 •145	1	•774 •147	•664 •148	.867 .102				1 2
3	•044	•053	100	•111		109	121	•015	1			3
4	•039	•021	•052	•067		.081	●068	●008				4
5	<b>♦031</b>	002	•020	•042		•064	•053	•016			1	5
7	•011	004	008	•027	i	.046 .031	•040 •024	•011		1	1	6
8	•000	015	025	-008	1	.008	•014	• 003		1		8
9	-•005	031	035	024		008	•008	.004		1	Ī	9
10	010	025		-026		012	~•003	014				10
11	014	023		-030		016		- 010	1		1	11
12 13	013 013	020 016	027	029 029		015	007	018			1	12
14	013	017	028	032		020	014	108		1	1	14
15	022	036	042	031	1	041	028	036	]	1		15
16	057	•025	•054	•149		046	003	•085		ŀ	1	16
17 18	1.789	•686	•510 •015	•521		-070	003	045		ŀ	1	17
19	201 055	063	•015 •058	•124 •094	•007	079 120	093 116	065			1	18
20	.065	•097	•109	•069	027	129	120	100	1		1	20
21	•087	•140	•140	014	100	110	122	110			1	21





Pressure coefficients on swept wing

Cor	figuration 5		M=2.01	R=3.6 x 10 <sup>6</sup>					
			Station						
j 1 2	3	4 , 24	5	6	7	8	9	10	Q i
		a=	0	δ= -10.0					
1 .846 .687	•793	•736	• 769	•665 •148	.867 .100				1 2
2 •078 •094 3 •045 •053		• 135 • 100	•141	118	•014				3
4 .039 .022		059	076	.067	•006				4
5 .031 .001		041	.056	052	•017			1	5
6 •011 -•005		021	•037	●038	•006			ı	6
7 •006 -•009		• 004	•026	•021	•014				7
8 •001 -•016		012	.004	•012	•002				8
9004032		028	010	•007	•001				9
10010030		027	014	002	-•017			l	10
11012027 12013025		.034 .033	017 016	008	019				11 12
13015022		032	022	012	.015			İ	13
14014021		035	021	013	•133	!		1	14
15022040		047	046	032	031		į		15
16081112	103 -	049	067	035	•090				16
17067 -003		•028	J	l .					17
18106082		056	078	095	062			1	18
19064057		•068 <b>-</b> •079	122	118	077				19
20041032		•062  -•078 •079  -•084	127	122	095			1	20
21034018 22039018		•079  -•084 •088  -•152	131 130	124	106 100			1	21 22
22   6037   6020	••12			<u>.                                      </u>	1100			<u> </u>	1
<u> </u>	1 1	a=	0	8= - 5.0	1			1	1
1 .842 .688 2 .080 .096		•739	• 767	* 666	•870 •104			l .	1 2
2 •080 •096 3 •042 •052		•140 •108	• 143 • 109	•149 •119	.013			1	3
4 042 021		059	075	.067	009			į.	4
5 .029 .000		038	•057	.054	•017				5
6 .008005	•001	023	●035	.039	•007				6
7   •004   -•008		004	•027	•026	•011				7
8001017		•010	• 00 6	•016	004				8
9006031		027	008	<b>.</b> 009	•001				10
10010029 11013025	1 1	●027 ●033	013 018	.001	021				111
12013025		032	015	005	019			ł	12
13014019		031	022	011	•011				13
14012023		032	-020	019	•127				14
15022036	047 -	046	044	<b>-</b> •030	030				15
16079094		•031	064	032	•089	1		1	16
17  103  072		•116			I			1	17
18096081		•087	080	094	064			ı	18
19067094		•107  -•103 •114  -•113	F•122	117	075	1	ì	I	19
21080101		•114  -•113 •116  -•124	128 128	121 123	101 106	{			21
22082093		109137	128	131	101	l .			22
1	11_		0			1		·	
	1 225	<u> </u>	I			1		T	1.
1   •844   •686		736 140	• 768 • 142	•665 •149	•865 •102		1		1 2
3 .046 .053		105	104	122	•013	l			3
4 041 020		061	.077	.067	007		1		4
5 •033 •000	•016	038	•055	053	•016		1	1	5
6 •013 -•005	•001	023	•039	•042	.008		1	1	6
7 •007 -•007		•004	•024	• 025	•011		1		7
8 •002 -•015		•010	•005	•015	001		ł		8
9006032	1-•040 E	•029 •028	-010	•010	• 001		ł	1	1,9
10012030 11012026	[	028 032	-014 -019	001	018		1		10
12012026	[-	032	-017	007	018		ł		12
13015019	032	034	021	011	.015		l		13
14013018	<b>-</b> •032 <b>-</b>	•035	-•021	015	•133		1		14
15022041	047	046	043	030	017		[		15
16075068	078	.065	<b>-</b> •063	029	•098	1	l		16
17075059	1-0063 E	•061	L 222						17
18034032	024 114	•090 •122 <b>-</b> •121	080 123	096	057	Į	1	1	18
19073106 20087120	114	135 - 134	129	118 122	068		1	Ī	19 20
21099117		138149	130	124	099		i		21
22095112		124 - 133	130	135	097	1	1		22



11

13

15

16 17

18 19

20

21

22

-.013

-.014

-.015 -.015

-.016

•109

1.467

-.208

-.204

-.214

-.226

-.026

-.022

-.020

•205

•197

.360

1.129

-•184

-.238

-.238

-.227

-.161

10

11

12

14

15

16 17

18

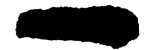
19

20 21



Table 4 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 5 M=2.01 Station Ē ı 2 3 4 24 6 8 9 10 8= *a* = ٥ 5.0 1 2 .840 .075 •687 •096 •793 •129 •741 •139 .766 .145 •873 •107 1 3 •051 .043 **100** .108 .108 .019 3 •038 •021 •049 .078 .063 •071 •010 4 5 •029 -.002 .017 •040 .060 .054 •018 6 7 .010 -.005 .004 .022 .040 .041 **▲**010 6 •005 -.007 -.010 .006 .028 .027 .014 8 -.001 -.019 -.025 -.009 .005 .017 •002 8 -.007 -4035 -4040 -.025 -•007 •011 • 005 -6030 -.011 -.031 -.012 .002 -.017 10 11 -.013 -.026 -.030 -.015 11 12 13 -.024 -.022 -.004 -.016 -.031 -.015 -.013 12 -.016 -.028 -.032 -.018 -.011 •008 13 14 -.014 -.025 -.014 -.014 .053 -.017 -.018 -.040 -.012 •123 14 15 •082 .011 -4027 -.033 16 -.040 •162 •145 .140 -.064 -.029 .087 16 17 18 •057 ••125 •171 -•145 .064 .037 -.066 -.076 -.206 -.090 -.063 19 -.169 -.226 -.200 -.204 -.112 -.118 -.115 -.077 19 20 21 -.188 -.238 -.216 -.211 -.181 -.215 -. 118 -.118 -.117 -.101 20 -.196 -.244 -.213 -.209 -.117 -.109 21 -.197 -.186 -.209 -.193 -.178 -. 112 -.105 22 ٥ δ= 10.0 α= 1 2 •844 •076 •796 •132 •688 •736 •140 • 768 • J.43 •670 •152 .872 .107 12 .096 •042 .054 •101 106 •107 .118 •014 •038 •020 .050 .080 .064 .070 ▲012 5 •029 •000 .014 .040 .054 .059 .018 5 6 •009 -.005 .004 •022 .040 .044 .012 .006 -.008 -.009 .028 .009 .029 .014 •000 8 -.013 -.026 -.008 • 00.8 .004 .017 ٥ -.004 -.029 -.038 -.007 -.026 .012 .005 10 -.011 -.029 -.025 -.012 .005 -.016 10 11 -.014 -.024 -.025 -.034 -.015 11 12 -.015 -.032 -.016 -.003 -.015 12 -.013 -.019 -.031 -.036 -.007 -.012 -.020 • 004 13 14 -.013 •016 •116 .030 -.018 •123 -.025 •202 •191 .157 -.039 -.025 --038 15 16 •118 •239 •178 •213 •194 .140 -.062 -6030 .086 16 17 17 •275 . 155 18 -.128 -.103 --103 -.171 -.076 -.091 -.066 18 19 -.127 -.170 -.193 -.182 -.089 -•116 -•118 -.112 -.084 -.138 20 21 -.172 -.199 -.196 -. 177 -.118 -.104 20 --164 -.199 -.195 -.185 -.159 -.187 -. 111 -.120 21 22 -.117 -.196 -.195 -- 104 -. 129 o δ= \_20.0 a = •842 •076 •689 •097 •796 .767 • 666 • 153 4872 1 2 •129 •101 • 144 • 109 .140 105 3 •043 .053 •110 •016 •007 .119 4 5 •040 •024 .051 .063 •079 .071 •031 •003 •016 .057 •039 .055 .017 5 6 •011 -.002 .001 .021 .040 .042 .009 •005 -.006 -.010 .007 .026 .025 .013 -.025 8 •001 -.012 -010 .005 .017 -.002 -.026 .006 9 -.005 -.031 -.039 .010 .001 10 -.011 -.028 -.024 -.012 .000 -.017



-.017

-.016

-.022

-.017

-.036

-.036

-.055

-.089

-.087

-.073

-.071

--004

-.010

-.013

-.026

-.005

-.093

-.117

-.121

--124

-.130

-.021

•003

-.035

.083

-.067

-.083

-.102

-.109

-.110

•107

-.033

-.027

•009

.185

•175

•205 •775

- 226

-.248

-.254

-.254 -.259

-.098

-. 193

-.248

-.224

•029

•195

•193

.250

.807

**~•**194

-.253 -.259

-.2**6**0

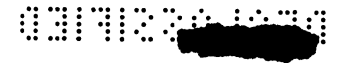
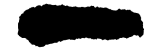


Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 5 M=2.01 Station 약 ö 5 7 8 9 10 2 3 4 24 6 ١ a = ٥ δ= 30.0 •790 •130 .764 1 2 3 .685 .094 .872 .110 • 736 • 140 669 .107 •012 **120** .104 3 041 .048 .096 .049 .058 .079 .069 .007 .019 .035 5 .057 .054 .014 .015 •037 .029 -.001 5 •000 .019 .040 .043 **▲** 008 .006 -.006 7 .012 •000 -.011 -.011 .004 .024 .026 8 -.011 .006 .018 -.001 8 -.001 -.020 -.028 -.039 -.029 -.007 .011 • 002 9 -4008 -.035 10 .001 1 Ó -.012 -.032 -.027 -.012 -.018 11 12 -.017 -.029 -.034 -.015 12 -.033 -.017 -.003 -.021 -.015 -.026 13 14 -.030 -.035 -.018 -.010 • 003 13 14 15 -.023 -.016 -.017 -.013 -.023 -.013 -.023 -.016 •113 4090 15 -.033 -.021 .123 •190 .229 -.007 285 16 17 •021 4009 .088 16 •017 .179 .216 17 18 19 .831 .805 .730 •678 18 19 - . 177 -.276 **~•**277 . 247 -.015 -.089 -.064 -.281 -.296 -•275 - • 249 -.207 -.007 -.116 - A 0 7 8 -.119 -.121 -- 099 20 -.248 -.264 -.253 20 21 22 -.281 -.281 -.024 -.283 -.291 -.265 -.045 -.108 21 -.264 - . 297 -.285 -.260 -.070 -.127 -.105 22 -.284 -.248 -.271 3 8= 0.0 **a** = .858 .029 •585 •035 •777 •026 .789 •872 •030 •652 •008 ·700 .027 .006 3 -.010 -.019 .008 .018 .011 -.011 -.010 -.006 -.010 -.050 -.027 -.017 -.009 5 -.027 -.023 -.023 -4048 -.036 5 -.055 6 7 -.036 -.026 -.049 -.035 6 -.034 -.060 -4060 -.051 -.057 -.019 -.032 -.071 -.057 -.042 -.038 -.063 8 -.071 -.088 -.072 -.058 8 -.038 -.059 -.028 -.069 -.052 -.081 -.095 -.086 10 -.071 -.067 -.049 -.084 -.053 -.075 10 -.075 11 -.091 11 12 -.058 -.058 -.071 -.075 12 -.071 -.090 -.069 -.063 13 -.076 -.048 13 14 -.080 -.090 -.069 -.058 -.066 -.092 -.075 -.072 .116 -.082 **-**•059 -.065 -.094 -.101 -.096 -.104 -.079 -.087 15 15 16 17 18 -.064 -.082 16 -.105 -.074 -.085 -.081 - 064 .045 17 -.066 -.087 -.068 -.063 -.126 18 -.135 -.114 -.075 -.080 -.088 - .108 -. 155 -.112 19 -.161 -161 19 20 21 -. 159 -.150 -.097 -.139 -.165 -.167 -.182 -.180 -.161 -.120 20 -.160 -•187 -•173 -.149 -.151 21 -159 -.163 -.120 -.138 -.143 -.129 -.158 -.151 -. 163 -•168 -.165 -.116 22 **a** = 8= -30.0 -.051 -.052 .808 .058 -.908 -.017 12 •579 .709 2 -891 -010 - 452 - 052 -•ó6í -.052 **-.**069 -.053 -.028 3 -.055 -.080 -.062 -089 -.087 -.087 -.087 -.064 4 -.059 -.112 5 -.088 -.097 -.109 5 -.094 -.095 -.062 -.061 -.105 -.112 -.103 -.113 -.126 -.140 6 7 67 -.073 -.105 --114 -.102 -.074 -.112 -.078 -.075 -.108 -.122 --124 -.121 -.088 8 -.076 -.088 8 -.109 -.136 -.130 -.132 -.127 -.095 -.120 -.149 -.136 -.141 -.140 -.141 -.131 -.115 10 -.090 -.115 10 -.134 -.092 -.110 -.132 -.192 -.131 12 -.092 -.110 -.095 -.128 • 136 -.131 -.189 13 -.105 13 .035 14 15 -.094 -.104 -.126 -.133 -. 134 -.093 15 -.099 -.110 .044 .084 -•140 -.136 -.186 -.036 16 .050 -.064 1.786 16 •021 .062 - 126 -.114 17 18 1.277 1.175 1.291 17 -.205 -.044 -.032 .029 • 152 -.186 •096 -•218 18 19 -.160 -.146 -.140 -.083 -.195 19 -.107 -.05B •042 -.204 **-.**215 20 -.208 -.208 -.139 -.056 -.059 -.061 .016 -.114 -.170 -.210 -.209 20 21 -.117 -.109 21 .015 .162 .040 -.250 22 .236 .320 -.215 22 .107





Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 × 10<sup>6</sup>

Station			Con	figuration 5	i 		M=2.01			R=3.6 x 10 <sup>6</sup>			
1							Station						
1	o i	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- <u>-</u> 1
2		<b></b>	<u> </u>	<del></del>	-t	Q =	6	8= -20.0	)	<u> </u>	·	<u> </u>	
3	1	-891	•573	•711	•612								1
4		1									1		
5   -0.09											Ī	1	
6												į.	
7										1	ļ	1	
8												1	
9   -0.01   -1.19   -1.46   -1.34   -1.32   -1.28		080								İ		]	
10		-•091	119	148	134								
11				i			130	128	110		1		
13											İ		
14													12
15   6   -100   -118   -131   -095   -147   -134   -198   15   -101   17   1980   -980   -744   -638   17   1980   -980   -744   -638   17   -198   -157   -1529   -1107   -055   -118   -1229   -107   -1055   -118   -1208   -205   -121   -205   -121   -											ĺ		13
16						1						ļ	
17						1					i	i	
18						1	L. 123	-•115	038				
19						1	175	182	- 205	!			
20						118	208				1		
21	20											1	
22  032   .012   .020  122  231  130  110  213     .22     .231	21	031		•038								l	
1	22	032	•012	•020	122							ľ	
1	Г	<del></del>		1	•	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>	·	·	<u> </u>	1	1
2011080050052052058049017 2 3 305508805508805508805508805508805508805805805805805805805805805805805805805805805806805805805806805806805806805806805806805806805806805806805806805806805806	<b>—</b>	.007	- 5.76	.711	407	1		1				γ	T
3	l ĝ						- 058	- 6649	017	i	l		
4						ı				1			
5	4	055								İ		ł	
6         -0.073         -110         -123         -116         -117         -0.99         -0.098         -0.68         6           7         -0.077         -111         -123         -116         -117         -120         -0.081         8           9         -0.090         -118         -147         -140         -1.17         -1.20         -0.086         9           10         -0.092         -1110         -1.43         -1.28         -1.28         -1.09         10           11         -0.094         -110         -1.43         -1.28         -1.27         -1.83         12           13         -0.096         -1.05         -1.29         -1.43         -1.21         -1.27         -1.84         13           14         -0.096         -1.05         -1.29         -1.43         -1.28         -1.27         -1.84         13           15         -1.01         -1.18         -1.39         -1.53         -1.46         -1.36         -1.84         15           16         -1.49         -1.12         -1.15         -1.06         -1.19         -0.37         16           17         -0.02         -1.14         -0.07         -1.15 <td></td> <td></td> <td>113</td> <td>106</td> <td>-•099</td> <td>1</td> <td>091</td> <td>090</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			113	106	-•099	1	091	090		1		1	
1					107	l	099	098	068		1	ì	
9 -0.090 -118 -117 -1160 -124 -122 -0.086						ŀ	-•110		071		1	ł	7
10											i	1	
11				14/		i					1	1	
12						1		-•128	109			i	
13								- 127		<b>j</b>		1	
14				129							1	ł	
15	14	094				1 .					_	į .	
16	15	101	118			1					ł	i	
17			132		-•071			~•119		}	Ì	i .	
19							1	1				ſ	
20										1		1	18
21										<b>i</b>	l	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										ĺ.	Ī	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22									İ I			
1		<u> </u>		-	1 42.42			<u>.                                      </u>				<u> </u>	1 44
3	├ <del>.</del> ¬		T		T	<u>a =</u>		Ť	1			Τ	1
3							808	457			}		1
4      056      109      090      090      084      061       4         5      062      114      106      097      095      095      097      057       6       6      072      106      118      104      099      097      067      067       6       6      077      067      077      066      077      077      077      077      077      077      077      077      084      077      084      077      084      084      084      180      180 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>ł</td> <td>l</td> <td>  2</td>											ł	l	2
5						1							
6													
7		072		1									
8     -0.076     -0.111     -0.139     -0.123     -0.125     -0.084     -0.086       10     -0.090     -0.115     -0.125     -0.125     -0.127     -0.109     -0.109       11     -0.095     -0.100     -0.140     -0.126     -0.126     -0.180     -0.180       13     -0.096     -0.102     -0.130     -0.140     -0.129     -0.126     -0.186       14     -0.092     -0.103     -0.144     -0.128     -0.128     -0.186       15     -0.102     -0.118     -0.130     -0.144     -0.128     -0.186       16     -0.129     -0.138     -0.150     -0.145     -0.134     -0.183       16     -0.139     -0.151     -0.134     -0.128     -0.133     -0.183       17     -0.166     -0.146     -0.193     -0.152     -0.153     -0.118     -0.040       18     -0.139     -0.125     -0.137     -0.142     -0.182     -0.040       17     -0.166     -0.146     -0.193     -0.152     -0.133     -0.182     -0.040       19     -0.125     -0.137     -0.142     -0.190     -0.182     -0.040     -0.182       19     -0.125     -0.147     -0.155     -0							- 112						
10				<b>~•139</b>		Ì	117			j l	1	i	
10				148	-•135	-	F+125		086				
12					<b>-</b> ∙135	1	127	127	109				10
13				Ī			129	L					
14				120			126						
15					E-140								
16													
17													
18					152		1	1	1			i	
19	18	139			142		- 171	182	200			1	
20						-•190	204						
21  145  150  154  200  204  208  203  197     21					-•221	-•219	-•204	203					
22   -0122   -0100   -0120   -0142   -0166   -0199   -0193   -0200   22						<b>-</b> •204	-•208					l	
	22	122	-•100	120	P•142	<b>-•166</b>	199	1-193	200				22

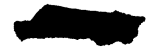




Table 4 Gontinued

Pressure coefficients on swept wing

coefficients on swept win

		Configuration 5 $M=2.01$ R=3.6 x $10^6$										
						Station						
orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
۲			لـــــــــا			<u> </u>	8= 0.0				<u> </u>	
<b>-</b>											τ	$\vdash$
1 2	•889 <b>-</b> •006	•578 -•054	•712 •043	•609 ••050		-808 049	044	-•914 -•011				2 3
3	- 054	075	056 085	051 082		058 075	045 076	023 055				4
5	053 058	103 108	101	089		084	082	055	,		ł	5
6	071	102	112	101		095	096 105	060			ļ	6 7
7 8	-•075 -•077	102 108	118 133	-•108 -•121	!	100 111	113	078			1	8
9	-•087	116	142	129		120	116	101				10
10	-•089 -•095	-•107 -•104		128 135		121 121	119	-•101	,		ļ	11
12	090	103		133		120	118	164				12
13	-•093 -•092	-•099 -•100	124 123	135 139		122 122	121	164				14
14 15	093	112	132	140		140	125	159				15
16	118	079	-•093 -•065	093 063		141	109	027				16 17
17	091 102	-•064 -•105	119	133	1	163	176	178			İ	18
19	121	<b></b> 163	180	200	192	197	190	187				20
20 21	182 167	175 169	190 186	228 209	220 215	195 200	192 194	-•184 -•182				21
22	144	115	167	166	183	192	189	186			<u> </u>	22
					α=	6	δ= 5.0	)		·		
	•893	•577	•714	•611		.808	• 456	•910			1	1 2
2	010	057	048	-054		055	048 052	017 028				3
3 4	055 054	080 111	063 086	052 086	ì	083	085	059				4
5	062	<b></b> 115	105	095	ľ	092	092	062 068				5 6
6 7	072 075	109 107	112	103 116	1	099 110	101	075				7
8	075	<b>-</b> •108	137	126		119	121	085			1	8 9
9	087	118 112	-•147	136 134		128 129	126 128	090 109			1	10
10	-•088 -•092	105		140		130	1			1		11
12	090	104	- 120	139	1	129 132	129 131	187 188				12
13	-•096 -•095	103 101	128 124	140		132	131	085			1	14
15	-•099	036	046	115		148	137	183 038				15 16
16	101 004	•037 •061	006	002 007	ļ	149	-6116	-•038			1	17
18	135	119	128	141		172	184	207		ļ	İ	18 19
19	161	172 160	200 194	193 218	183 219	204	201 209	214 207				20
20	167 170	136	-194	211	<b>-</b> •228	204	206	206			1	21
22	139	-•075	166	168	206	189	189	211				22
					<u>a=</u>	6	δ= 10.	0	1		1	т—
1	•890	•576	•713	•607		-807	- 459	•914				1 2
2	010 056	066 080	049	051 054		054	049	011 022			-	3
3 4	057	113	088	087		083	080	056	1	1		4
5	063	113	106 116	095 104		089	089 097	062	ļ	}	1	5
6 7	-•075 -•077	105 107	125	112		106	107	069	1			7 8
8	075	109	139	125	1	118	117	081		į.	1	9
10	-•089 -•092	-•119 -•114	152	-•138 -•133		127 127	120 129	108	1			10
11	092	110		140		125					1	11
12 13	-•096 -•097	108 105	132	139 139		125 130	127 126	184 189		1	1	13
14	095	093	007	097	1	<b>-</b> •127	130	083	1	1		14
15	099	•075	•049 •070	. 016	1	143 143	131 111	186 039		1		16
16	-•011 •282	•116	055	●029	Í				1			17
18	-•168	153	161	166 234	177	169 201	178 201	206 215				18
19 20	178 204	218 213	238 240	257	241	204	203	208				20
21	217	-•197	241	243	255 223	204 184	202 190	208 215				21
22	196	124	183	186	1-0223	104	1-0140	-0215	1	L		

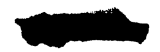




Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 5		11033010		IIIS OII SV	TOPI WING	D- 4	6 хЮ <sup>6</sup>		
	· · · ·		garation :	<u></u>		M= 2 • 01			H=34	16 X 10		1
Orif		2	3	T 4	24	Station 5	6	7	8	9	T	를
	1		1		1 27 a=	6	δ= 20•0	<u> </u>	_ <u> </u>		10	1-
<b>-</b>	.888	•576	•713	•612	<del></del>	.807	•460		<del></del> 1		т	Τ.
2	013	064	051	052	1 .	057	048	013				1 2
3 4	060	083 117	061 090	054 086		065 083	048	025 059			ļ	3
5	071	114	107	093		090	091	058	]		1	5
6	079	-•108	~•118	-•102		097	097	065			1	6
7	080	111	126	117		106	108	073				7
8 9	081 091	111 122	140 150	-•125 -•136		118	118	081	[ ]			8
10	094	114	•150	138	1	124 129	123	088 109				10
11	094	112	Į.	136	1	130	••••	1,				111
12	096	110		127		128	129	184				12
13	096	109	052	●066	1	116	127	-•184	i i			13
14 15	097 082	●070 ●072	●064 ●053	●084 ●044	1	089	129	086				14
16	•006	•234	•124	107		104 106	130 110	180 035	1		l	15
17	1.118	●849	•472	•030		**	****	••••			l	16
18	221	-•209	220	221	l	-• 144	180	204				18
19 20	229 241	<b>-</b> .260	<b>-</b> •275	271	-,218	180	200	214			1	19
21	243	257 245	-•276 -•278	-•286 -•2 <b>6</b> 9	266 264	186 191	205 205	-•208 -•206	l			20
22	243	176	210	- 206	275	140	192	211	1		ł	21 22
	L	,	·	<u> </u>	α=	6	δ= 30•0	<u> </u>	<u> </u>		I	1
1	.886	•574	•713	•613	<del></del>	<del></del>	·	1			· -	T .
2	012	- 064	050	052	}	052	-•457 -•052	•910 -•016				1 2
3	060	-•081	061	052	1	065	053	027	lí		ļ	3
4	060	114	090	084	l	080	086	~•061	1			4
5 6	-•069 -•077	113 106	103 116	093 103		088	092	061				5
7	082	-•108 -•109	124	111	1	096 106	099 112	070 073				6 7
8	082	110	136	124		121	120	<b></b> 082				8
9	-•094	~•122	148	- 136	1	<b>-</b> •119	127	<b>-</b> •087				9
10	095	117	l	134	1	• 004	134	108	İ			10
11	095 095	-•111 -•109	1	030 -107		004	1 125	. 104				11
13	096	105	025	123		053	125	186 185			ł	12
14	-•097	-•090	•097	•101		080	100	092				14
15	-•006	●084	•099	• 005		113	095	~•190				15
16 17	●050 ●589	•131 •709	1.022	-•182		126	078	031	ľ			16
18	228	<b>-</b> •251	260	•064 ••250		161	162	202				17
19	266	279	275	261	256	181	186	211				18 19
20	271	-•279	~.275	263	<b></b> 269	194	191	206				20
21 22	-•273	<b>-</b> •268	277	252	252	201	188	207	}			21
ا '''ا	-•271	218	245	242	224	119	120	211				22
ļ				<del>,</del>	<u>a =</u>	9	δ= <b>-</b> 20•0					
1	•916	•480	•589	•506		• 782	•317	•965			ł	],]
2	-•053	-•118	115	120	1	123	124	-•092			1	2 3
3 4	-•097 -•096	140	120	118		128	122	089			1	
	-•096 -•102	-•162 -•169	-•143 -•155	140 151		141 146	142 149	118				4
6	108	165	164	156	1	151	152	110 126				5 6
7	114	-•150	170	161		<b>-</b> •158	162	143			ł	7
8	115	153	-•182	169		170	168	167				8
9	-•122 -•125	155	189	179	1	178	170	193				9
11	126	-•150 -•144		179 182		179 180	176	-•210				10
12	128	145	1	182		177	175	248	İ			11
13	130	-•140	-•182	182		178	176	-•241			1	13
14	128 135	139	169	183		176	179	212	1			14
16	135 122	-•144 -•055	-•137 -•070	125 039	1	189 191	179 162	-•278 -•092	ł			15
17	2.049	1.032	837	•774		***	1	•••,	i			16 17
18	~.233	195	178	139		209	<b>-</b> •220	-•280				18
19 20	-•191 -•123	164	164	139	180	238	235	274				19
21	080	-•082 -•040	082 024	145 175	193 188	240 242	-•239 -•236	-•262 -•256				20
22	069	029	035	153	222	158	170	245				21 22
			<b>L</b>						,			

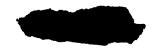




Table 4 Continued

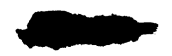
Pressure coefficients on swept wing

Configuration 5

M= 2.01

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

Selection   Sele		Configuration 5 M= 2.001 R-3.00 X IO												
1	П													
1	I≝⊦	<del> </del>		- 1			_		7	T		10	잌	
1		١	2	3			5			•	9	10	<del></del>	
\$\$ -100						a =	9	δ= <b>-</b> 10•0						
\$\$ -100	١, ١	4918	4475	-588	<b>45</b> 06		781	A 318	967				1	
\$\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2	054	118	114	125	ļ	127	123	090			1	2	
S						Ì								
6 -108 -1162 -1162 -1164 -1173 -1161 -1162 -1164 -1141 7 7 -113 -1191 -1161 -1164 -1173 -1161 -1162 -1164 -1141 7 8 -1177 -1511 -1164 -177 -1161 -1162 -1164 -1164 -1141 7 9 -1123 -1158 -1192 -1162 -1178 -1168 -1193 10 11 -125 -1158 -1192 -1162 -1168 -1178 -1178 -1178 -1178 111 12 -125 -125 -1260 -1194 -1164 -1178 -1178 -1178 -1279 111 13 -126 -1139 -1164 -1166 -1168 -1178 -1178 -1279 113 14 -126 -1139 -1164 -1166 -1168 -1178 -1180 -1279 113 15 -1164 -1167 -1										ì		<b>,</b>		
T														
10					161		<b>~•162</b>			:				
10										1		}		
11				-•192		l				į.		1		
12								•••	••••				11	
13							<b>-</b> •178							
15														
17												1		
18														
18							•107		****					
1				<b>-</b> •202	190									
21 -193 -152 -169 -109 -151 -220 -220 -227 -254 22 -223 22 -220 -227 -254 22 -228 22 -222 -126 -089 -109 -151 -151 -184 -229 -192 -243 22 -222 -223 22 -153 -100 -109 -151 -151 -220 -122 -125 -243 22 -222 -225 -222 -225 -222 -225 -222 -225 -222 -225 -222 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -225														
22126														
1												i		
1					L			δ= <b>-</b> 5•0	·			<b></b>		
1	<b> </b>			5.00	504	1 4-	<u> </u>	τ	1			1	1	
3093140123122127127122089												1	2	
4095159144142142142112113												ļ		
1						Į.								
Total   Tota						İ						l		
1												Ì	7	
9 -123 -154 -158 -188 -180 -178 -175 -173 -205   10   11   -123 -148   -180   -178   -175   -173   -205   11   12   -124   -142   -180   -175   -175   -173   -205   11   12   -124   -142   -180   -175   -175   -173   -225   12   13   13 -125   -139   -179   -181   -173   -183   -174   -179   -181   14   -127   -135   -147   -173   -185   -188   -179   -257   15   16   -160   -158   -164   -157   -186   -166   -152   -126   -175   -175   -188   -164   -157   -186   -166   -166   -185   -188   -231   -227   -226   -234   -2251   -226   -234   -2251   -226   -234   -2251   -226   -236   -234   -2251   -226   -236   -234   -2251   -236   -237   -236   -237   -236   -237   -237   -237   -238   -237   -238   -237   -238   -236   -237   -236   -236   -237   -237   -238   -237   -238   -236   -237   -236   -237   -237   -238   -237   -237   -238   -237   -238   -237   -237   -238   -237   -238   -237   -238   -237   -238   -237   -238   -236   -236   -236   -237   -237   -238   -238   -237   -238   -238   -237   -238   -238				i										
11					180	İ						1		
12							i	173	205					
13								172	- 4245			1		
1				179		Ì				1	1			
16								179						
17										ţ	ł	1		
18						-	188	-•163	089					
19							207	219	258	ļ				
20						<b></b> 217			257	Ì				
22    153    103    114    152    173    213    201    236     22       1    915    476    588    505    118    117    117    110    081     1       2    052    115    118    117    110    081     2       3    091    136    118    122    110    0075     3       4    094    156    140    140    138    130    106     4       5    096    163    151    147    141    138    104    104       6    106    157    167    141    133    104    104       7    110    145    166    155    154    118    144    118     6       7    110    145    166    155    154    151    128    147    165    158    158    145     8       9    121    154    163    165    165    165    163    203     11       10    122    147    173    161    162		198	-•195											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
1       .915       .476       .588       .505       .118       .117       .110       .081       .2         3      091      136      118       .118       .117       .110      075       .3         4      094      156      140      140      122      110      075       .3         5      096      163      151      147      141      136      106       .4         6      106      159      161      153      143      144      118       6         7      110      145      166      155      143      144      118       6         7      110      145      166      155      154      151      128      154      151      128      154      154      154      154      155      158      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      163      164      162      228       11      173      163	22	-1133	-•103		152		1-0213	1-0201	1 4230	L	<u> </u>	.!	1	
3	<u></u>	1	1			a =	9	8= 0.0	) T	T	T	T	Τ	
3							• 782					}	1 2	
1						1				1		1	3	
1						1			106		1	1	4	
610615916115315315415315415815			163	151	147		141	136						
8      116      147      176      162      158      158      145       9         9      121      154      183      174      165      158      163       9         10      122      147      172      173      161      160      184       10         11      124      142      173      161      160      184       11         12      127      138      173      162      228       12         13      128      137      172      173      163      203       12         14      128      134      161      163      203       13      163      203       13         15      128      143      164      171      163      239       15       14         15      128      143      164      171      177      163      239       15         16      130      007      109      116      173      148      081       16         17      061      013      067 <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  6</td>	6					1							6	
9 -121 -154 -183 -172 -165 -158 -163 9 10 -122 -147 -183 -172 -161 -160 -184 11 1 -124 -142 -173 -161 -160 -162 -228 11 12 -127 -138 -137 -172 -173 -161 -163 -203 13 14 -128 -137 -161 -168 -163 -203 13 14 -128 -134 -161 -168 -163 -164 -176 14 15 -128 -143 -164 -171 -163 -164 -239 15 16 -130 -097 -109 -116 -177 -163 -239 15 17 -061 -0013 -0067 -0065 -171 -173 -148 -081 16 17 -183 -141 -170 -161 -189 -183 -218 -220 -224 -222 -223 -220 -244 19 19 -183 -218 -228 -226 -226 -222 -223 -220 -224 19 20 -227 -232 -231 -274 -256 -226 -222 -229 -229 121											!			
10    122    147    172    160    184       11    124    142    173    162    162       12    127    138    173    161    162    228       13    128    137    173    163    163    203       14    128    134    161    168    163    163    164    176       15    128    143    164    171    163    163    239    239       16    130    097    109    116    177    163    239    081     15       17    061    013    067    065    173    148    081     16       17    181    141    170    161    189    227    224     18       19    183    218    220    246    222    223    224    223     19       20    221    228    226    226    226    222    237    229     20       21    216    228    226    226    226    222    229    229		116	154	183	174						1	1	9	
11    124    124    127    138       12    127    138    173    161    162    162    228       13    128    134    161    168    163    163    203     13       14    128    134    161    168    163    164    176    176       15    128    143    164    171    163    239    239    163    239       16    130    097    109    116    177    163    239    248    288       17    061    013    067    065    148    081     16       17    181    141    170    161    189    207    244     18       19    183    224    222    223    223    220    243     19       20    227    228    226    256    226    222    237    229       21    216    228    226    256    226    222    229    229		<b>-</b> •122		1	172		161			1		1		
13	11	124						1 ,,,,	- 225	1		1		
14    128    134    161    168    163    163    164    176       15    128    143    164    171    177    163    239       16    130    097    109    116    173    148    081       17    061    013    067    065    081     16       17    181    141    170    161    189       19    183    218    220    224    222    224       20    227    232    231    274    268    226    222    237    231       21    216    228    226    250    256    226    229    229    229				172			163			1				
15 128 143 164 171 163 239 163 239 163 239 163 239 163 173 163 239 163 173 163 239 163 239 163 239 163 239 163 239 163 239 163 239 163 239 163 239 163 163 239 163										1			14	
16    130    097    109    116    065       17    061    013    067    065    183    141    170    161    189    207    244    227       19    183    218    220    224    223    223    223    223    223    223    223    223    224    225       20    216    228    226    256    226    226    229    229    229						1	177	163	239	1			15	
18141170161189218220224223220224223220227223220227221228226226227229229229229229229	16	130	-•097			1	173	148	081					
19183218220224223223224223226226225227237216228226226226222229 21						1	_ 100	_ 207	- 244		ļ			
20227232231274268226222237229 21216228226226226229 21						222					1			
21216228226250256226222229					274		226			1			20	
22192128139178197202192227	21	216	228					222		1				
	22	192	128	139	1178	<b> -•</b> 197	<b>-•</b> 202	<b>-</b> • 192	227	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1 22	





Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficie	nts on sv	vept wing				
	•	Con	figuration 5	·		M=2.01			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
=				,	<u>.</u>	Station						
Orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
		_			a= 1	2	8= -30.0	)				
1 2	•932 •091	•361 -•173	-411 -173	•369		• 747	• 202	•991				1 2
3.	124	-189	180	182 178		-•191 -•188	196 183	-• 186 -• 186				3
4	125	204	193	193		197	198	200			ł	4
5	-•130	212	201	203	1	201	202	244			1	5
6	138	214	207	204		203	205	265			ł	6
7	140	203	210	211	1	205	209	-•278			!	7
8 9	-•141 -•152	191 189	-•222 -•229	216 225		213 220	- 213	286				8
1ó	152	183	-•/	220		219	217 219	-•294 -•282			1	,9 10
lii	-•155	178	1	222	1	221	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****			!	111
12	<b>-</b> •153	-•176		221	1	217	221	297			1	12
13	~•155	173	<b>-</b> •227	212	ı	217	219	-•288 [			ı	13
14	155	171	<b>-</b> •095	067		216	219	-•297			1	14
15 16	-•161 -•106	076	060	056		- 226	220	318				15
17	1.946	-•031 1•296	1.336	1.279		217	204	-•087			1	16
18	231	011	•024	183		236	250	312			1	17 18
19	258	183	170	182	235	246	266	306				19
20	<b>-</b> •182	<b>-</b> •182	172	097	235	229	269	307				20
21	-•108	•001	115	219	234	221	266	300				21
22	•000	•176	•122	-•191	270	140	~•149	-•279			1	22
L					a= 1	2	8= <b>-</b> 20•0	1				
1	•931	• 359	409	•370		• 748	•201	•991		-	1	1
2	092	172	174	181	1	191	195	185			1	2 3
3	125	188	182	179		186	184	184		İ	ł	
5	131 132	204	195	195	1	195	197	194			1	4
6	140	213 215	-•202 -•207	204	1	200 203	202 201	240 260		ĺ		5
7	144	203	213	209	1	204	210	272			1	7
8	144	191	220	216		215	211	278			Į.	lé
9	→•153	<b>-</b> •192	230	223		219	<b></b> 214	286			i	9
10	156	187		219		-•221	216	277				10
11	-•157 -•156	179		- 220		- 221	l	1 1			1	11
13	-•156	-•175 -•173	226	- 221		219 220	-•217 -•217	293			}	12
14	157	171	223	- • 224		216	218	281			1	13
15	161	163	137	150		227	219	308			l	15
16	143	-•081	108	093		- 225	204	084			1	16
17	2.115	1.148	•944	●827				1 1			1	17
18 19	254	-•223 - 106	222	194		-•242	→•251	304		İ	1	18
20	208 163	196 121	-•212 -•169	196 204	-• 227 -• 246	266	263	298				19
21	116	075	105	- • 204	216	269	269 265	-•296 -•288		l	1	20
22	091	051	085	183	230	173	171	270		ĺ		22
	<u> </u>	·	<del></del>			<del></del>		<del></del>			1	1
$\vdash$		I	<del></del>		$\alpha = 1$	2	δ= <del>-</del> 10•0	<u> </u>			<del></del>	т—
1 1	•933	•363	•411	•372	1	• 754	202	991		1		1
2	-•090	169	169	-•179		-•184	194	186		1		1 2
3	123	185	177	176		-•182	183	186		1		3
5	127 132	-•204 -•209	192 202	190 198	1	194	196	195	i	İ	1	4
6	140	214	202	- 203		-•196 -•196	198 202	235				5
7	142	198	210	- 207		- 204	209	264		l	1	7
8	143	190	220	- 215		211	209	269		1		8
1,9	152	-•190	226	221		220	213	276		1	Ī	9
10	152	182	1	<b>-</b> •216	1	-•220	<b>~•</b> 215	273		1	1	10
11 12	~•154 -•154	176	1	- 216	1	- 219	_ ,,,	252		1	!	11
13	154 156	-•174 -•168	224	217		-•215 -•215	216 219	-•288 -•282		1	1	12
14	156	166	223	- 220		215	219	281	ł			14
15	162	179	223	223		226	218	308				15
16	189	180	182	150	i	-•221	<b>~•</b> 203	094				16
17	020	•195	•226	•190				1 1			1	17
19	224 175	-•205 -•178	-•237 -•207	- 232	- 228	- 240	249 262	306				18
20	188	161	186	227 261	228 262	-•263 -•265	265	299 295				19 20
21	169	154	171	211	226	268	265	290			İ	21
22	134	087	122	163	203	186	178	277		l r		22
		<del></del>			<del></del>							

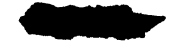




Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=2.01 Configuration 5 Station 압 ē 6 7 8 9 10 ţ 2 3 4 24 5 δ= - 5.0 a = 12-•165 -•175 -.200 -.186 -•934 -•089 -- 177 1 2 3 -.168 -.183 3 -.174 -.179 -.179 -.175 -.121 -.189 -.191 -.190 -.126 -.197 -.188 -.189 -•183 5 -.221 5 -.194 -.127 -.206 -.198 -.192 -.193 -.236 67 -.198 -.200 -.199 6 -.138 -.209 -.204 -.246 -.204 -.204 -.199 -.195 -.140 8 -.215 -.209 -.210 -.204 -.251 -.140 -.148 -.150 -.186 8 -.214 -.209 -.189 **-**•222 -.213 -.205 -.257 9 10 -.215 -.213 -.211 -.206 -.257 10 -.179 -.153 **-**•173 -.212 11 -.213 -.211 -.278 12 -.173 12 -.153 13 -.209 -.213 -.269 -.219 -.212 -.155 -.154 -.167 13 -.164 -.219 -.213 -.208 -.213 -.268 14 15 -.212 -.301 -.158 -.177 **-.**217 -.213 -.217 15 16 -.197 -.096 16 -.169 -.169 -.191 -.175 -.216 17 -.175 -.129 -.178 -.094 -.179 -.236 -.301 18 -.202 -.218 -.244 -.174 18 19 -.246 -.234 -.257 -.257 --294 -.179 -.196 -.215 19 20 -.290 -.215 -.269 -.270 -.251 -.259 -.261 **--** • 260 -.190 -.191 20 21 -.281 -.270 -.257 -.185 21 -.197 -.178 -.203 -.235 22 -.190 -.192 -.159 -.093 -.133 -.164 8= 0.0 a = 12• 994 -.411 -.154 • 373 • 165 .750 -.168 -.207 -.173 12 .933 -.362 -.160 1 2 - 158 -.090 -.167 -•155 3 -.169 --177 -.164 -.165 3 -.118 -.167 -.193 -.179 -.179 -.179 -•182 -.121 -.190 5 -.198 -.183 -.178 -.183 -•127 -•134 -.190 -.207 -.196 -•191 -.184 -.190 -.185 -.203 6 7 -.191 -.213 -.137 -.188 -.202 -.194 -.200 -.205 -.226 8 -.194 -.198 -.207 8 -.140 -.183 -.207 -.196 -.240 -.182 -.216 9 -.148 10 -.203 -.204 -.199 -.247 -.178 10 -.149 11 -.204 -.203 -.205 **-**•152 -.169 11 12 -.153 -.154 -.207 -.200 - 4272 -.165 12 13 -.163 -.212 -.208 - 204 -.202 -.262 13 -. 247 14 -.207 -. 202 -.203 -.149 -.161 **-**•208 15 -.200 -.202 -.300 15 -.157 -.169 **-**•202 -.211 16 17 -.095 -.135 -.208 -.186 -.135 16 -.151 -.114 -.051 -.049 17 -.016 +040 -.228 -.252 -.253 -.252 18 -.173 -.204 -.191 -.235 - 4296 -.204 18 19 -.164 19 -.185 -.226 -.234 -. 226 -. 258 -.248 -.290 -.249 -.281 20 20 -.189 -.190 -.223 -.252 -.244 21 - 253 -.249 -.214 -.197 -.167 22 -.188 -.167 -.208 -.196 -.161 -.089 -.139 a = 12 5.0 1 2 3 -.412 -.172 •371 ••180 •749 ••188 -.204 -.192 -•996 -•185 1 2 .933 •363 ••174 -.092 3 -.182 -.191 -.183 -•185 -.181 -.179 -.122 -.186 -.195 4 -.123 -.203 -.194 -.191 193 5 -.202 -.201 -.196 -.203 -.239 -.124 -.211 6 -.204 -.209 -.215 -.224 -.261 6 -.138 -.215 -.204 -.198 -.204 -.203 -.208 -.281 -.140 -.200 -.211 -.220 8 -•214 -•218 -.214 -.287 -.189 8 -.141 -.152 -.216 -.216 -.227 - 291 -.189 9 -.221 -.220 -.216 -.216 -.214 -.224 10 -.219 -.222 -.152 -.284 10 -.183 11 11 **-** • 155 -.176 12 -.154 -.155 -.155 12 -.172 - 4220 -.218 -.287 13 -.226 -.218 13 -.169 -.297 -.319 14 -.217 -.217 -.169 -.211 -.206 14 15 15 -.092 -.115 -.132 -.160 16 -.219 -.077 -.119 -.044 -.098 -.108 -.201 17 -.065 -.061 17 •017 •080 -.206 -.246 -.201 18 -.240 -.250 -.310 18 -.158 -.156 19 -.261 -.257 -.217 -.217 -.248 -.230 -.265 -.303 19 -.269 -.265 -.179 20 -.205 20 21 -.207 -.237 -.249 -.271 -.304 21 -.163 -.229 -. 262 -. 226 -.258 -.184 -.296 -.204 - 4249 -.187 -.278 -.161 -.088 -.160

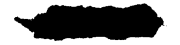




Table 4 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Cont	figuration 5			M=2.01			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u>						Station						
Orif	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
					a = :	12	δ= 10•0					
1 2	-930 -094	•358 -•174	-408 176	•371 ••182		•751 -•189	-0204 -0193	-•994 -•182				1 2 3
3	126	-•185	~•183	179		-•185	183	185		1	1	
5	130 132	-•206 -•215	-•199 -•203	196 200		196 198	195 197	-•191 -•238		ļ		5
6	140	218	<b>-</b> •208	201		199	200	260		]	j	6
8	141	204 192	-•214 -•224	209 214		202 213	208 210	279 284	!			8
9	152	193	229	226		220	214	290				9
10	156 158	185 181		219		218	215	278	ľ	1		10
12	156	177		-•217 -•217		219 217	216	294	Ì			11
13	158	174	216	221		219	216	287			ļ	13
14	159 161	155 023	-•113 -•094	-•132 -•097	•	-•215 -•224	217 219	299 314				14
16	080	•011	082	115		218	202	080				15
17	-128 -187	•027	083	106			_ 242	1				17
19	218	183 243	-•226 -•268	-•221 -•264	232	239 264	248 265	316 308		i i		18 19
20	228	<b>≈</b> •235	265	272	279	260	269	307				20
21	235 203	210 140	254 191	248 210	264 224	263 174	- 266	297				21
-	1 6203	•140			<u> </u>		182	283		Į.		22
<u> </u>	. ——	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Г	т	α= :	12	δ= 20•0	1				
1 2	•928 •093	•363 -•173	•410 -•175	• 373 •• 181		•755 -•186	•203 <b>-•197</b>	•994 -•184	ŀ			1 2
3	125	-•189	182	178	1	185	184	186				3
4 5	127	205	195	193	1	-•193	193	193				4
6	132 140	-•214 -•218	204 206	198 203		198 199	199 203	239 266	ļ			5
7	143	204	212	208	1	201	209	283				7
8	144 153	192	-•223 -•226	213		214	~•213	290				8
10	157	-•191 -•185	-•226	223	1	220 221	214 216	292 281				10
11	157	180	ŀ	115		206						11
12	156 158	178 172	056	076		183	- 218	298				12
14	158	022	054	076		-•187 -•189	218 218	-•287 -•298				13
15	117	017	075	089		199	220	320				15
16 17	-•014 •503	•173 •484	-•082 -•096	143 186	1	198	203	-•078				16 17
18	213	224	264	262		224	251	319				18
19 20	-•237 -•250	268 270	<b>-</b> •287	- • 282	255	248	<b>-</b> • 268	311				19
21	254	-•270 -•253	-•284 -•254	267 236	285 251	254 243	268 258	308				20
22	245	187	225	- 248	229	152	159	281				22
	•				a = 1	12	δ= 30•0					
1	•929	• 360	•410	•372		• 753						
2	<b>-</b> •092	<b>~•172</b>	174	180	]	-•186	192	-994 -180				1 2
3 4	125 127	186 204	-•179 -•195	179		185	182	183				3
5	-•127 -•131	-•204 -•209	201	190 202		184 119	195 197	193 237				5
6	140	214	206	204		032	190	260				6
7 8	~•143 ~•146	200 190	213 220	067		043	178 158	279 285				7
9	151	191	-•228	020		057 082	157	291				8 9
10	154	183	l	035		<b></b> 105	163	281				10
11	-•157 -•157	-•179 -•174		047 064	-	124 140	174	295				11 12
13	158	171	030	065		163	170	283	ļ			13
14	-•098 -•012	<b></b> 002 •032	035 054	056		178 196	172	297			i	14
16	•012	●032 ●044	185	101 142		201	169 161	315 073		ĺ		15 16
17	•207	•822	●022	251		1				1		17
18 19	-•239 -•275	-•266 -•293	-•282 -•293	-•269 -•263	276	225	224 243	313 302	[	ļ		18
20	274	292	-0275	- 252	273	242	237	303	•	l	i	19 20
21	~•285	<b>-</b> •278	263	- • 242	251	231	176	-•294				21
22	277	<b>-</b> •232	-•251	261	<b>-</b> •234	147	108	256	1			22

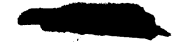




Table 4 Concluded
Pressure coefficients on swept wing

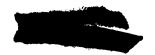
coefficients on swept wing Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 5 M=2.01 Station 약 ori<del>t</del> 9 7 8 4 6 2 3 24 15 δ= 0.0 a = .638 -.214 -.211 -.213 -.211 -.214 -.220 -.224 •230 ••213 ••210 ••216 1 2 -260 -203 -210 -222 -233 -233 .238 -.203 -.208 -.219 2 3 -.946 -.116 -.218 -.219 -.223 -.222 -.233 -.140 4 5 6 7 -.149 -.151 -.157 -.267 -.226 -.220 5 6 7 -.222 -.281 -.230 -.226 -.298 -.294 -.298 -.223 -.161 -.228 -.232 -.238 -.226 -.222 . 9 10 -.161 -.166 -.165 -.174 -.178 -.176 -.220 -.221 -.223 -.220 -.213 -.203 8 -.229 -.226 -.224 -.220 -.243 -.225 -.290 -.220 10 -.214 -.215 -.216 -.196 11 12 -.306 -.292 -.302 -.222 -.192 -.188 -.170 13 14 15 -.222 -.226 -.236 -.231 -.231 -.231 -.224 -.174 -.172 -.218 13 -.216 -.210 -.168 -.206 -.203 -.162 14 -.319 -.170 -.175 16 -.073 -.153 -.118 16 17 18 19 20 17 18 19 20 -.021 -.187 -.233 -.255 -.264 -.059 -.069 •038 **-**•229 -.255 -.266 -.268 -.313 -.310 -.241 -.264 -.249 -.249 -.266 -.267 -.262 -.191 -.284 -.279 -.248 -.194 -.283 -.285 -.245 -.202 -.261 -.291 -.261 -.269 -.306 **-.**275 -. 255 -. 184 21 -.296 -.271 21 -.269 -.237 -.173 -.224 δ= **a** = δ=





Table 5
Pressure coefficients on swept wing

		C	£!		Pressure	COETTICIE	its on sv	vept wing	_	_6		
_		Com	figuration 6			M=2.01		··	R=3,	•6 × Ю <sup>€</sup>		
orif 1	<b></b>			r	γ	Station		T				وا
L	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ori:
L					a = -1	5	δ= 4•2					
1 2	•621 •432	•751 •563	•731 •601	•620 •630		• 150 • 650	•589 •672	•159 •564				1 2
3	•401	• 458	•523	•523		•570	•595	.416				3
5	•385 •357	•402 •372	•450 •414	•491 •452		◆529 ◆487	•531 •502	•307 •237				4 5
6	•336	• 349	•385	425		449	• 466	198			ļ	6
7 8	•330 •316	•333 •308	•365	• 392		•416	•419	•169				7
9	•314	•280	•327 •303	•355 •329		•371 •360	•411 •397	•149 •128				8 9
10	•295	•283		• 332		• 357	• 386	•107	1		1	10
11 12	•298 •308	•293 •283		•330 •334		• 358 • 359	• 383	•054				11
13	•285	•289	•313	• 325	ļ	• 354	• 368	•070	<b>[</b>			13
14 15	•289 •280	•284 •245	•302 •265	•315 •282		• 346 • 284	• 360	-049				14
16	•243	•184	•191	•238		•125	-300 159	-•105 •077	Ì			15 16
17	200	1				<b>~</b> •122	147	041				17
18 19	•208 •174	•172 •129	•187 •144	•174	.064	•095 ••012	•035 •008	067 108				18 19
20	• 158	•111	•117	●035	•066	021	•000	120				20
21	•132 •134	•118 •120	•116 •114	•032 •025	.036 040	018 018	006	119				21
۳	•134	120	•114	1 .023	1	<del></del>	800	107	ll		1	22
<u> </u>		T	r	1	a = -1:	T	δ= -16.8	T	1	-	1	т -
1 2	•713 •355	•773 •483	•784 •520	•691 •552		•339 •551	•683 •578	• 394 • 483	•	,		1 2
3	•330	•371	•415	•412	İ	• 469	• 473	•319			f	3
5	•294 •280	•313 •292	•357 •323	• 393 • 354	ļ.	•431 •391	• 435	•232	i			4
6	•259	•269	•296	333	ł	•359	•410 •377	•170 •141				5
7	• 252	•257	•279	•307	1	• 329	• 340	•107				7
8	•233 •236	•232 •209	•248 •221	• 276 • 249	ļ	•291 •275	•319 •307	●092 ●075	]			B
10	•223	.209		• 247	1	• 267	•296	•052	1			10
11	•225 •229	•219 •210	i	• 246 • 248		• 266	• 285	001				11
13	•210	•215	•225	•236		• 266 • 258	•276	•001 •018				12 13
14	•217	•214	•220	•231		■ 255	• 266	078	1			14
15	•205 •181	•178 •120	•194 •130	•205 •170		•210 •078	• 225 •• 105	-•073 •206				15 16
17				Ì		072	034	180				17
18 19	•148 •129	•108 •075	•122 •080	•125 •120	. 240	•557 •528	•675	•186				18
20	•106	051	•057	•102	• 269 • 225	474	•560	•285 •283			1	19 20
21 22	•059 •0 <b>6</b> 8	•059	•058	027	•200	• 435	•523	•243		1		21
	•000	●065	•055	078	•159	•412	• 455	195	ll		<u> </u>	22
Н				1	a = -1;	2 1	<u>δ= -10•1</u> Τ		<u> </u>			т —
1 2	•711 •350	•767 •478	•785 •518	•692 •551		• 332 • 552	•681 •578	• 388 • 488				1 2
3	•325	<b>●367</b>	•414	•412		467	• 474	•317				3
5	•290 •276	•312 •285	•351	• 394 • 359		• 432	• 431	•237			1	4
6	•276	•285 •263	•323 •300	• 335	1	•391 •358	•410 •377	•170 •136				5
7	•254	•252	•282	• 301	1	• 332	• 338	•106			Ì	7
8 9	•233 •237	•227 •206	•248 •222	• 275 • 249	1	• 293 • 276	• 320 • 306	•090 •071	j			8 9
10	•220	•208		• 244		• 270	•292	•052				10
11 12	•223 •227	•214 •207		• 243	1	•267	1	i				11
13	•204	•216	•227	•243 •237		• 266 • 259	• 284 • 275	•000 •018				12
14	•209	•211	•222	•232		• 257	• 267	077				14
15 16	•200 •173	•176 •122	•193 •128	•202 •169	1	•209 •080	• 225 •• 145	140 .079				15 16
17			i			-• 105	097	145				17
18 19	•143 •124	•108 •075	•120 •081	•116 •103	• 158	• 344	•404 •335	◆098 ◆063				18
20	•098	●049	•058	•103	134	.285	• 322	•077			1	19 20
21	•055	•059	•056	•069	•098	• 258	• 303	♦045			İ	21
22	•067	•062	•054	034	•070	• 242	• 275	4045			1	22



.057

.068

•058

.064

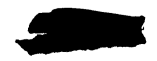
•055

.053



Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 6 M=2.01 Station 얔 õ 4 24 6 7 8 9 10 2 3 5 8= - 3.4 a = -12.706 .348 •769 •480 • 387 • 489 1 2 .681 .581 • 321 3 .324 . 369 415 .414 . 467 478 . 436 .237 •356 •323 . 429 .289 • 312 •393 390 .412 .174 5 6 7 5 .275 •291 •264 . 355 .333 . 362 .380 .144 .300 6 7 .254 .251 • 254 .276 .307 .333 .337 •111 8 • 323 • 307 .093 .235 .231 .243 • 275 . 292 .278 .074 .248 9 .237 .206 . 220 10 · 248 . 269 . 295 .056 €207 10 .218 .248 . 267 11 11 12 .225 .217 12 209 .243 . 266 .288 .007 •229 13 020 .278 .206 .216 .225 •238 -261 270 - 078 14 15 16 17 . 256 •221 •192 ▲236 .213 213 •206 .214 . 228 -.142 15 .174 ▲203 •052 -•107 16 17 .174 •127 .168 .082 -. 145 -.126 -.096 18 .160 -.017 18 19 •128 •108 4140 .110 **▲117** .110 •072 •109 -.090 19 .057 .083 •123 .076 .057 •076 .033 .086 .099 -.098 20 21 .051 20 21 22 •099 •060 •056 .058 .000 .076 .088 -.112 -.106 .060 4068 .064 .057 .067 - 038 .085 .084 8= 0.0 a = -12•708 •348 • 333 • 556 • 383 • 489 •785 •521 •689 •552 .686 .586 2 •763 •480 1 2 •415 .414 .470 · 481 .319 .325 4369 3 4 5 3 .290 .359 396 . 432 . 440 .241 .314 •416 •384 •174 •141 5 •275 .292 .317 .357 .394 •294 •275 •247 67 •330 •307 .363 6 • 254 .267 .334 . 343 .114 • 247 .255 .230 .278 . 295 .325 .094 8 .235 8 .079 .207 .251 .278 .310 A 236 .218 10 .209 .248 .274 .297 .056 10 .221 11 ·242 • 268 • 268 .225 .220 • 291 .008 •209 •218 12 .230 13 14 15 .222 . 265 . 282 .022 13 .239 .209 .216 .213 •221 •231 .263 .275 -.078 14 15 • 231 •• 150 -.143 .051 .205 •177 .193 .206 .214 16 .080 16 .176 .127 .127 .168 17 -. 128 -.106 -.081 17 18 19 20 •105 .120 •112 .047 -.088 18 .145 •072 .081 •049 -.005 .002 -.003 -.159 19 20 .126 -.021 .105 .049 .054 .034 -.031 -.075 -.009 -.167 -.184 21 -.017 21 065 •058 .057 •022 -.021 22 -.145 -.013 22 .073 .065 •057 .027 δ= 3.4 a =-12 •787 •517 .683 .579 • 388 • 490 •711 •351 •768 •478 .334 .556 2 3 2 3 .471 .432 •472 •437 . 324 .362 .414 .414 .321 .233 .291 .307 .354 .395 • 392 .410 .173 5 • 275 .288 •319 •295 .357 250 . 363 .380 .142 6 7 6 7 .264 .336 .107 .249 .249 .279 •310 .333 .338 ·290 .090 8 8 .227 . 244 .280 • 321 .307 .071 .234 .201 219 • 252 .270 .050 10 . 295 10 •219 •220 .204 .246 .241 . 264 11 11 12 .213 . 288 .267 .259 .258 .227 205 • 001 12 .244 13 .004 13 .204 •212 •224 • 240 .279 270 -.080 14 14 •211 •209 •220 •192 •233 •207 15 -.147 .175 15 ▲202 16 17 .075 -.146 •049 • 174 .168 16 17 .124 .124 •111 -.087 -.109 18 19 18 19 20 21 • 139 •104 •072 •120 •080 •108 •022 .000 -.043 --104 • 009 L.051 • 001 -.161 •119 -065 -.001 -.007 -.013 •097 .057 -.009 -.048 --174 20 .049 21 -.040 -.053 -.182



-.062

-.057

**-.14**9

-.164



Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration 6	ı	M=2•01			R=3.6 x 10 <sup>6</sup>				
ౣ						Station						
orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ફુ
					a = ~1	12	δ= <b>6.</b> 7	•		·	<del></del>	
1 2	•708	• 768	•781	•693		• 334 • 556	•680 •582	•380			T	1 2
3	•352 •327	• 477 • 366	•519 •414	•555 •415	İ	• 468	• 474	• 487 • 324				
4	296	•311	•351	397		436	437	• 240	l		1	3 4
5	•279	•288	•322	•359		. 394	•417	•179			1	5
6	•254	• 263	•300	• 336		<b>♦ 365</b>	●383	• 145			ĺ	6
7	•249	•253	•280	•307		• 334	• 343	•113		}	i	7
8 9	•232 •234	•227	•247	•279		• 294	• 325	•095	l	i		8
10	•220	•202 •209	•221	•252 •247		• 279 • 274	•311	●076 ●057	ţ	1		9
111	•224	217	!	246	ļ	271	.300	.051	Ī	1		10 11
12	•226	•207	1	• 247		€ 265	•292	• 009		ŀ	İ	12
13	•204	•217	• 227	• 244	1	• 259	• 283	•020		ŀ		13
14	•212	•211	•223	•239	ŀ	• 261	•273	076		1		14
15	•201	•174	192	•212		•217	•230	145			1	15
16 17	•178	•127	•124	•171		•081	160	•052	l	ļ		16
18	•140	•109	•120	•111		120 010	120 035	066 114	1			17
19	•124	•074	.083	008	016	077	072	174		1	1	18
20	•097	•050	.060	014	020	083	072	186	1		1	20
21	•061	♦059	•059	018	059	085	077	196		ĺ	1	21
22	•069	•065	●057	025	165	088	079	~•182			<u> </u>	22
					a= -1	.2	δ= 10.1					
1	•707	•765	•784	•691	1	• 333	683	•377				,
2	•352	•476	•521	<b>●549</b>	Į.	• 559	•581	• 490			I	2 3
3	•325	+363	•417	•414	1	• 473	• 477	• 320		I		
5	•292 •277	•310	•358	•400	ļ	• 431	• 441	•240	i	1		4
6	253	•292 •2 <b>6</b> 7	•318 •294	•360 •335	Į.	• 396 • 364	•414	•174	1		1	5
7	249	254	275	308	1	336	.342	•114	l			7
8	•233	.234	.241	279		•300	• 325	• 093			İ	ا فا
9	•232	•207	•217	•251	İ	• 284	•311	• 076	1			9
10	•221	•211		• 247		• 277	• 300	•057	1			10
11	•221 •227	•218		• 248		• 273	201			ŀ		11
13	•205	•209 •218	•221	•246 •241		• 273 • 266	•291 •281	•006 •019	1	1		12
14	•209	213	•216	236		266	•263	076		1	i	13
15	•201	•176	•188	•211		.216	• 227	143		1		15
16	•174	•132	•120	•169	ł	•081	158	•055				16
17						-• 125	126	058		1		17
18 19	•141 •120	●109 ●074	•120 •083	•115 -•011	045	037 109	073 107	-•137 -•193				18
2ό	•097	•055	•056	036	045	120	111	205				19
21	•057	•061	•054	037	~.096	118	113	212		i		21
22	-068	●064	•054	038	174	117	115	200			1	22
					a = +1	.2	δ= 16.8					
1	•712	<b>.</b> 767	•786	•687		•332	4681	•371				
2	• 356	• 485	•519	•553	1	5555	•681 •585	484	1		1	2
3	•329	♦365	•415	• 415	Į.	• 471	• 482	•323				3
4	•294	•314	•355	•397	1	• 432	• 442	•237			-	4
5	•282 •257	•291 •268	•321 •300	•361 •338	1	• 395 • 361	•416 •385	•174				5
7	•251	•258 •251	e 282	• 309	Ī	• 334	• 346	•140 •110				6 7
8	•234	•231	•246	•281	ł	294	•323	•095			1	8
9	•239	•207	• 225	•250	1	●280	•311	•072			1	9
10	•223	•209		• 248		• 274	•298	●054			1	10
11 12	•228	•217		• 246		•271	200			i		11
13	•232 •208	•208 •217	•229	•246 •239		•271 •264	•288 •279	•002 •020			-	12
14	•214	•215	•222	235		• 262	271	072				14
15	•206	•180	•194	•209		•217	•227	137				15
16	•179	•133	•126	•167		+083	164	•062				16
17	•146		. 1 22	1 ,		127	126	049				17
18 19	•146	•110 •080	•122 •082	•113 -•026	087	074 151	117	159 215				18
20	103	•053	•055	020	080	156	144 147	215 225				19 20
21	063	•062	•059	051	142	157	151	230				21
22	•068	•065	•055	048	191	165	149	~•215				22

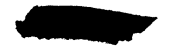




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=2.01 Configuration 6 Station Original Control ĕ 8 9 10 4 6 24 5 2 3 δ= 23.6 a = -12•373 •491 12 •331 •562 •475 •782 •521 • 676 • 583 •707 •353 •761 •477 12 3 .481 . 327 .416 .367 •325 •295 3 •244 •176 . 438 441 .312 .356 • 403 5 • 416 • 383 . 362 .398 5 .279 .290 .323 6 7 . 362 .145 .340 .300 .265 6 .257 •112 . 346 .250 253 .280 .310 .333 8 . 325 .097 .297 .231 •247 .282 .232 8 9 .077 • 310 . 285 .252 •236 .205 .225 10 .276 .300 .060 •252 .207 .221 10 11 .214 .248 • 272 • 271 11 . 225 12 .010 .291 •227 205 •247 •242 12 13 13 . 262 .282 •020 209 .215 .229 14 -.073 •222 238 . 265 .277 •213 •208 15 16 17 •217 • 232 • 147 -.139 •192 .211 .176 15 .206 .061 .084 •128 .169 16 17 .175 -.120 -.113 -.057 18 -.120 -.156 -.195 •142 •103 **▲123** ·116 -.241 19 -.034 -.135 -.192 -.180 .082 19 .124 •071 20 -.188 -.248 -. 196 •103 •050 •055 -.061 -.132 20 21 -.198 -.187 -. 176 •057 -.061 .065 .061 21 22 -.188 -. 226 -.203 .055 -.203 22 .068 .065 -.051 α= **-** 9 δ= 2.5 •382 •183 •142 • 473 • 338 2 .544 •739 •446 • 780 •733 •360 •797 .424 3 289 .299 . 364 . 327 3 235 .243 .099 .307 •217 .260 .289 . 324 4 5 .205 Š .281 .071 . 296 .229 •197 •193 • 257 678 .251 .047 . 261 ·232 6 •171 •178 •202 .238 .230 .026 •192 •157 .164 .169 .012 •191 .203 .215 8 .145 .150 -.007 .190 .200 .127 .162 .140 •147 •147 9 10 .194 -.039 • 183 .127 •159 10 11 .178 •144 •140 156 11 12 • 186 .158 .177 -.033 • 143 •130 13 -.027 •153 •174 .180 .141 13 •145 •144 •140 •133 14 •173 •133 -.081 .137 •147 • 146 14 15 15 -.111 -. 153 •107 •115 .126 •127 .017 .044 -.086 .092 16 •102 •067 •057 17 -.084 -.016 -.110 18 -.050 -.058 -.076 .050 •051 •029 18 •071 •043 19 -.128 •020 -.021 -.005 -.066 •015 19 .046 20 -.133 -.007 -.072 -.061 -.003 -.004 -.041 •029 20 21 21 -.062 -.129 -.053 -.074 -.003 •013 .001 22 -.108 -.056 -.070 -.060 -.004 22 •013 • 0 0 4 a = -•842 •299 2 • 755 • 375 ·674 •713 •255 •178 •790 •323 •772 •367 1 2 3 .811 .176 3 .264 .239 .066 .214 .232 •166 •139 .230 .074 .174 .203 .144 .202 .214 .042 5 •128 .120 •145 .180 .182 • 197 •027 •158 6 7 •110 •109 .135 .144 . 157 .169 .016 .119 •100 .104 8 .150 •002 .097 .118 • 126 •088 8 .085 -.010 .116 • 140 .080 •097 •086 •066 10 .128 095 .109 -.029 10 •079 .065 11 12 .091 • 103 •076 .080 11 .103 .120 -.041 .091 12 13 14 •068 •080 -.049 .097 •114 .081 •076 •080 .087 14 .099 .109 -.044 .081 •079 •074 .076 15 .057 .061 .068 •082 -.113 15 •069 .048 16 17 042 .016 .013 .036 -.023 -.076 • 121 16 17 -.061 -.029 - 115 18 •022 -.005 • 376 • 466 •197 .003 18 -.008 19 -.024 -.012 . 149 • 394 . 427 •199 19 •005 -.034 20 .093 .072 -.054 -.049 -.061 • 359 • 406 •216 -.011 20 21 .324 • 178 21 -.045 -.047 -.048 -.124 • 385 22 0 45 . 344 • 152 -.041 -.045 -.049 -.146

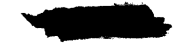




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 6 M= 2.01 Station ori<del>t</del> 읔 2 3 4 7 ı 8 9 24 5 6 10 δ= -11.7 a= - 6 • 675 • 362 • 753 • 377 1 2 3 4 12 836 298 189 261 329 •171 .181 .219 .231 . 266 . 240 •062 •070 3 .236 •147 •135 •183 . 234 .144 4 5 •123 •146 .178 .206 .216 .037 •196 •116 •127 .160 .183 •028 67 108 105 •118 • 142 . 163 • 172 .017 . 128 8 •090 •092 -093 .118 . 155 .003 R .098 .117 -.007 .090 .070 . 142 .076 .089 •072 .093 .111 -.027 10 .131 10 •089 •081 •088 .106 12 -086 .073 .094 • 105 .122 -.041 12 -.040 •085 •080 •076 •073 .101 13 •090 • 120 13 .083 •079 .080 .103 .113 14 15 •070 •075 •055 .054 .063 -.149 .088 .065 •046 •019 •008 032 -.026 -.098 16 17 -.082 -.080 -.098 17 .003 .001 18 ▲025 -.001 .205 .247 •126 18 19 20 •191 19 •038 .010 -.033 -.031 -.021 4047 20 -.051 -.050 -.025 .019 • 182 •019 -.009 • 161 21 -.040 -.044 -.050 -.063 .000 -.004 21 -.054 22 -.035 -.040 -•115 -.017 • 145 • 159 .000 22 8= - 5.0 .819 .187 •723 •265 •793 •331 •774 •367 •673 •361 .835 .298 1 2 1 2 .381 •172 .219 .233 . 265 .065 **184 240** 3 3 •149 •147 • 184 .202 • 235 .236 .072 • 204 .133 •121 •149 .179 .213 .043 5 •133 •120 •159 •143 6 7 •116 •115 188 .193 .030 .018 • 167 .105 .168 108 .095 .120 •137 .000 8 .093 •092 .155 8 091 •070 .098 • 120 -.008 .080 10 •090 •072 .093 .115 .129 -.029 11 4090 •082 .092 • 112 •085 •073 • 111 12 13 14 15 12 .093 .124 --040 13 .104 .088 •082 .080 .087 .119 -.040 .086 •080 .078 .080 .107 -.041 15 .073 • 055 •059 •063 .075 .083 -.151 •057 16 17 .049 •024 .011 •032 --022 -.106 -.075 -.091 18 .074 .013 18 .024 -.001 •006 -.003 .080 -.017 .006 -.028 -.025 -.027 •030 .020 -.086 -.050 -.022 -.042 -.050 -.029 .017 20 -.010 -.051 .009 -.093 20 -.047 -.051 -.043 .007 -•103 21 22 -.040 .009 21 22 -.041 -.034 -.038 -.094 -.067 .001 .008 8= - 1.7 a = - 6 •791 •323 .670 .357 1 2 .811 .178 •714 •251 •768 •358 • 747 • 375 .825 .291 2 3 3 .162 173 •210 •225 .259 • 239 .062 • 199 4 •136 •173 .230 •231 .070 •143 •127 5 .123 4113 • 174 •203 .213 •033 •020 6 .180 .106 •152 •105 .194 6 7 .010 •097 •099 .161 .136 .113 166 .083 •080 .089 •127 • 150 .113 -.006 .072 .083 •063 •093 .113 .137 -.017 10 .081 .064 .090 .107 • 125 -.036 10 •079 •074 .102 11 .084 11 12 .076 .066 .089 .104 13 •078 •072 .074 .084 .09B .115 -.036 13 •078 •072 •070 .077 .097 106 -.040 14 .067 •046 •019 .083 -.150 15 16 15 .067 .053 •058 16 .003 -.027 -.098 •056 .040 · 024 17 -.065 -.083 -.085 17 18 .017 -.011 -.005 .009 -.023 -.007 -.058 -.056 -.079 -.077 -.079 -.078 -.066 -.143 19 -.003 -.037 -.034 -.047 19 20 21 -•053 -•067 -•050 -.093 -.113 -.069 -.017 -.054 -.136 20 21 -.055 -.048 -.050 -.052 -.075 -.145 -.046

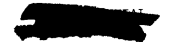




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

		Conf	iguration 6			M= 2.01			R= 3	6 x 10°		
	·					Station				·		
į	T											<u> </u>
ീ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	
					a= -	6	δ= 1.6					i
$\Box$	.806	•713	•790	• 769		•671	•747	•830				1 2
1 2	•174	• 252	•319	• 358		• 353	• 374	•291				2 3
3	•158 •134	•169 •136	•208 •172	•224 •196		•259 •227	• 235 • 227	•057 •065				4
5	122	•112	139	•170		199	205	•030				5
6	•105	•106	•120	• 152		•179	• 189	•020				6 7
7	•093 •084	•093 •081	●109 ●084	•132 •107		•157 •125	•163 •144	•011 -•004			1	8
8 9	082	<b>4060</b>	•069	•088		.111	132	012			ļ	9
10	•078	•063		●085		•104	•118	033				10
11	•076 •074	•069 •062		●077 ●085		•097 •099	•112	041				11 12
12	077	•071	•069	•078		092	•104	033				13
14	075	•069	•067	•073		•093	•101	025				14
15	•062	•041	•047	•052		064	•077 -•095	109 .061				15 16
16 17	•032	•015	006	•023		035 073	083	074				17
18	•015	012	006	013		039	050	077				18
19	006	040	038	066	073	097	092	136				19 20
20	021 048	-•059 -•054	058 058	075 085	076 091	112 109	099 107	123 120				21
22	041	051	051	082	131	109	101	115			ĺ	22
					a= =	6	δ= 5.0					
<b>,</b> ,	.812	•717	A795	•768		.668	•752	•828				1 2
1 2	•178	• 256	•795 •327	• 360	l	• 356	●374	• 292				
3	• 161	•175	•216 •177	•225 •198		•260 •228	• 236 • 229	.062 .069				3 4
4	•138 •127	•141 •118	•146	174		200	209	.035				5
6	•106	•110	•124	•154		•178	•189	•020			1	6
7 1	•097	•099	•112	•135		•159 •129	•165 •149	•013 -•007				8
8 9	•083 •083	•085 •067	•090 •073	•113 •091		113	136	013				9
16	•081	•068	••••	•090		.107	• 124	032				10
11	•079	•077		•081		•103		045			1	11
12	•075 •080	∙068 •078	.075	●088 ●083		•103	•119	040	'			13
14	•079	•075	•0 <b>6</b> 9	•077	1	•098	•107	039				14
15	•067	•049	•050	•055		.066 029	•078 <b>-</b> •099	-•145 •052		•		15 16
16 17	•037	•023	•003	•026		078	080	077	ŀ	l .	1	17
18	•018	006	004	009		048	071	103		ļ		18
19	003	033	033	073	081	117	109	155		ĺ	İ	19
20	-•015 -•044	050 044	054 053	087 092	084 098	129 128	115 119	147 140			l	21
22	037	041	055	096	147	144	119	124				22
				•	a = -	6	δ= 8.4			<del></del>	·	
1 1	.811	•714	•790	•767		•669	• 749	•827 •292				1 2
2	•179	254	•325	• 360	ł	• 354	♦375		1		]	3
3 4	•161 •138	•174 •138	•215 •176	•227 •198		• 262 • 230	•237 •233	•063				4
5	•127	•117	•144	•174		•204	•211	●034			1	5
6	•106	•110	•128	•155		• 180	192	•022				6 7
7 8	●099 ●084	•099 •083	•111 •091	•138 •113		•159 •130	• 165 • 151	005		I		8
,	•084	•064	.073	•090		•117	138	014				9
10	•082	•066	1	•089		109	.124	035	1	1		10
11   12	•080 •078	•076 •067	1	•084 •088		•105	.119	046				12
13	•081	•076	•075	●082		•099	1111	045				13
14	•079	•073	•070	•076		•101	.102	040				14
15	•069 •039	•048	•054 •005	•058 •025		-067 -026	•078 -•097	147 -059				16
17	•057	•022		••••		071	076	075		l		17
18	•018	006	003	011		068	096	118		l		18
19	001	033	033 051	084 099	095 095	140 147	132	164		1		19
20	014 044	051 045	052	104	117	147	139 144	158				21
22	- 036	043	057	105	156	153	142	133	1	l	1	22

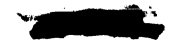




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration (	6		M= 2.01			R= 3	.6 x 10 <sup>6</sup>		
<u>:</u>						Station						T
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- [ 음
					a = -	6	δ= 15.	1				
1 2	•812	•714	•792	•770	1	•670	•755 •378	.821 .292	1		<u> </u>	$T_1$
3	•181 •162	●255 ●174	•325	• 3 <b>6</b> 2	İ	• 357			1	ı	ļ	1 2
4	141	139	•211 •176	•229 •200		• 260	•239	•063	1	ŀ		3
5	•127	118	147	177		• 231 • 204	• 235	•072	ŀ			1 4
6	107	110	129	156		183	• 214 • 193	•036 •018	l			1 5
7	•100	100	115	•141		162	•167	•011		1	l	5
8	•084	●085	•091	116		127	149	008				8
9	•085	●065	•077	• 093		115	136	015	•	l	ļ	3
10	•083	•066	l	•091	1	•108	•122	033	1		ļ	110
11	•080	•076	i	•086		• 104			1	1	İ	1 1:
12	•077	●067	1	• 090		• 105	•118	044	1			1 12
13	•082	•077	•078	●082		●098	•111	040		İ		13
14 15	•079 •068	•073	•073	•077		•100	• 104	041			]	14
16	•038	●047 ●024	•05 <b>6</b>	• 060		•069	•082	151		ļ	i	15
17	•050	•024	•008	•032		025 061	075 051	•056				16
18	•020	007	002	007	i	104	143	071 156				17
19	002	034	031	094	117	180	174	<b>-</b> •183		l .	ŀ	18
20	016	051	052	116	120	185	181	172			1	20
21	042	<b>-</b> •047	051	119	147	186	183	162	ł		ĺ	2
22	<b>~</b> •039	~.043	<b>-</b> •054	117	174	188	179	<b>-</b> • 154	1		[	22
			<u> </u>	<del></del> -	α= -	6	δ= 21.8	<u>+</u>	·		<u> </u>	
1	•814	•714	•789	740	т —	1	1	T			<del></del>	
ŽΙ	180	255	•328	• 768 • 362	1	•669 •359	•754	•821 •295				1 2
3	•164	•174	•214	•227		266	•243	•064				1 3
4	•141	•142	•179	•200		231	•238	075				1 2
5	•129	•118	•147	•176	ŀ	• 204	•217	•036				3
6	•106	•110	•129	•156		-180	• 198	•020	1			] 6
7	•099	•101	•116	•140		• 161	•173	•012	1 :			1 7
8	•085	•086	•093	•118	1	• 132	• 153	004	l l			١٤
. 9	•087	•067	•077	•093	i	•117	• 143	013				9
10	•084	•067		•092		•110	•127	033				10
11 12	•082 •079	●078 ●070		•084	ı	• 105	1					11
13	•084	•079	•078	●090 ●084		• 107	•123	047				12
14	•082	076	074	•079		•100 •102	•117 •110	040				13
15	•070	•051	•057	•061		•071	•085	041 148				14
16	•040	•029	.007	•036		011	004	•074				15
17				1	1	033	•012	073				16
18	•021	004	<b>~•</b> 003	005	ŀ	146	186	189	1 1			l îs
19	•002	•034	~•031	106	~• 146	217	209	-•20B	1 1			19
20	013	~•050	-•053	-•133	155	220	218	197	( I			20
21	043	045	050	134	176	221	220	~•196				21
22	-•037	041	054	128	194	225	209	194	<u>i</u>			22
—-т					a = -	3	δ= 0.7	·				
1	.820	•702	-801	•762		• 735	•719	•883				,
2	•114	•167	•215	• 242		• 251		• 222	j l			2
3	•099	•105	•156	•174		• 188	• 184	•012				1 3
5	•082	•070	103	•126		• 147	•129	•015				4
6	•070 •050	●048 ●047	●074 ●055	•099		•117	•123	•011	į l			5
7	•042	•039	045	●079 ●065		•099 •088	•108	•010	<u> </u>			
8	•034	•027	•022	•041		•088	•087	•011		Ì		
9	033	•007	•011	•024		•046	•070 •061	002 .000	j l			5
10	•028	•009	l	•022		039	047	021	, 1			1,0
11	•026	•019		•017	1	035	••••	****	1 I			11
12	•025	•009	l	•020		●035	●045	034				l i
13	•027	•020	•015	•018		•029	●040	020	j l		i	13
14	•026	•016	•014	•017		•033	•036	•048		J		14
16'	•013	005	-0002	001		•004	•013	-•065	ļ f	ļ	ļ	15
15	_ ^ 1 ^ 1	018	041	022	1	065	067	•113	]	i		16
16	012	••••										
16	i		m.051	070		058	068	035	I	ļ	ľ	
16 17 18	024	051	051 079	070	<b>-</b> .070	040	069	072		}		18
16 17 18	024 044	051 076	<b>-</b> •079	-•099	070 075	040 110	069 099	072 088				17 18 19
16 17 18	024	051			070 075 085	040	069	072				18

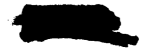




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

The content of the			Confi	guration 6			M= 2.01			N- 2	•5 x 10		
1							Station						
	흥	T	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>1</b> ≚
1						a= (		8= -20•3					
2 0.74				т.	<del></del> 1		T	442	. 04.7		T	T	
3	1 2		•682 •093	•782 •125	•734 •136		•135				l	ł	
\$	3	•041	•049									]	
10													
7							.036						
9 -001		•003										İ	
10 -0.013 -0.033													
11	1			•••			018	006	018			1	
14	11	014						<b>-</b> .011	028			ļ	
14				-4036									
15   -0.021   -0.041   -0.051   -0.052   -0.053   -0.033   -0.035   -0.03				<b>-</b> •035	038								
18	15					1							
18		041	053	081	063						ł	ł	
19		060	087	092	-•065								
1	19									ļ			
1												1	
1								•247	•110		ļ	<u> </u>	22
2		_				a=	0	δ= -13•7	·			,	
2	1	.838								İ		ļ	1 2
1													3
5											1	ļ	
8	5					Ì						Ì	
8003017029011						1					1		
9010034030030030030   .001   .005015   10   .006001   .007033   .007   .0						ļ	.001			1			
11	9	010		040							ì	Ì	
12								****	****	1	Į.		
13					033					ł		İ	
1						1					}		
16					1					1		1	
17										ļ	ì	İ	
19	17			000	- 003								
1	1					033				}	}		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				128		072	•079				1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	120								1		1	
1       .8842       .682       .785       .736       .772       .660       .868         2       .073       .092       .125       .139       .140       .1149       .014         3       .040       .048       .096       .106       .104       .119       .014         4       .039       .019       .044       .060       .078       .063       .005         5       .027      002       .015       .004       .057       .051       .014         6       .008      008      004       .019       .040       .037       .007       .007         7       .004      009      015       .005       .024       .023       .012         8      001      017      028      012       .003       .013      003         9      007      032      024      029      012       .007       .002         11      015      023      034      034      001      004      017         12      015      031      023      034      037      014       .002      017         13 <td>22</td> <td>101</td> <td>117</td> <td>128</td> <td>1=146</td> <td>098</td> <td><u> </u></td> <td><u>.</u></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	22	101	117	128	1=146	098	<u> </u>	<u>.</u>			1		
2	-	[	τ -			<u>a=</u>	T				1	T	Τ,
3				125				144		1	1	1	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c							•104	•119	•014		1	1	
5         .027        002         .015         .041         .004         .007         .002         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .002         .002         .002         .002         .002         .003         .	4	•039	•019	•044						1	1	1	
7						}				1	1		6
8			009	015	•005	ļ	•024	•023			1		
10		001	017			1			003			ł	
11				041							1		
12		015	023		034		-•020	- 222	023	}			
140130220350360470470480480610460460480610580610540540540540540550				034						1			13
15				<b>-</b> •0 <b>3</b> 5	036	1	022	015	•101	1	1		
160460480030010050	15	022	041							1		1	
18061086090101041002005 19 19074110113105040042027 20082124126120125056056 20 21117122129139140058055055 21 22		046	-•048	-•083	061	1							17
19074110113113040042027 20082124126120128055046036 21117122129139140058053055		061	086	090	101		041	002	005			1	
20082124125129139140058053055 22	19	074	110	113						1			
144 ***										1	ļ		21
												_L	22

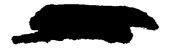




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 6		ressure	M=2•01	115 011 54	y	R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
	<u> </u>					Station						$\top$
o.i.	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
	·		<del></del>	<u>.                                    </u>	a=	0	δ= - 3.8					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	•842	•679	•788	•738	Τ'''	•771	•664	•869			Τ	Ti
2	•074	•092	•126	•138		• 142	•146	•102	1	l	]	1 2
3 4	●041 ●040	•051	•097	•107	1	•105	•118	•014				3
5	•026	•024 ••001	•048 •015	•0 <b>6</b> 2		•078 •059	•066 •051	•005 •015				5
6	010	005	•000	025		040	•038	•009				6
7	•004	007	010	005		026	023	•010				1 7
8	001	017	026	010		.003	.013	•000			1	8
9	008	030	-•040	027		012	•007	•000			Ì	9
10	011	030	1	028		019	004	019				10
11	014	020		032		020	l	1				11
12 13	016 014	027	032	029		019	008	024				12
14	-013	-•020 -•019	032	035		024 022	013 021	•005 •104				13
15	020	040	047	049		043	032	039				14
16	043	045	081	063		079	061	116	]			16
17			1	` ` ` `		045	061	035	1 i			17
18	060	<b>-</b> •084	091	097		107	071	074	1			18
19	074	107	111	118	144	118	122	088			ļ	19
20	084	120	126	130	164	137	129	103	;		Ì	20
21	-•115 -•098	119	129	140	167	138	134	107	1 1		)	21
24		-•116	126	125	175	145	128	-•126	<u> </u>		<u> </u>	22
<u> </u>			<b>T</b> ****		a=	•	8= - 0.5	<u>,                                     </u>				
1	.843	•681	•788	•734		. 768	●665	.876	i		1	1
2	•072	•093	•130	•136		• 138	•147	•105				1 2
3 4	●040 ●040	•051 •022	•099	•101		• 103	• 121	•017	1		ļ	3
5	•027	•001	•047 •013	•055 •037		•075 •055	•067 •052	•011 •018			1	5
6	•009	003	004	.018		•039	•040	•012	1			6
7	●003	006	013	002		022	.024	•016	1			7
8	~•001	016	~•029	014	ŀ	.004	•015	•003			Í	8
9	005	032	042	033		008	•012	•006				9
10	011	030		031		013	• 000	013	i .			10
11	012	022		038		019		1	i i		ĺ	11
12	-•014 -•013	-•026 -•019	034	034 039		017	006	019	!!			12
14	012	019	035	-038	1	021	012	•003 •104	İ			13
15	020	040	048	050		042	029	040				14
16	044	045	084	065		080	067	•114				16
17						067	063	025				17
18	060	085	095	101	Į.	-•081	081	074				18
19	074	107	116	120	120	132	124	079				19
20 21	081	121	128 129	136	132	138	129	097				20
22	-•113 -•094	119 114	130	141	143	140 147	134 134	105 099				21
	•071	• • • • •		1 4222		<del></del> .	<del></del>	1 •077	<u> </u>			
<del>                                     </del>			r	Τ	<u>a=</u>	1	δ= 2•9	1	1		<del></del>	
1 2	.841	•682	•785	•735		• 775	•667	•874				1 2
2 3	●069 ●040	•090 •049	•124	•136 •105		• 141	146	•104				
4	•036	•049 •018	•096 •045	•059		•105 •078	•119	•017	j l		1	3
5	•026	001	015	•042		•078	•067 •053	•016	[		1	5
6	•005	006	001	• 022		.040	040	•011			1	6
7	•001	010	011	•006		●028	025	•013			i	7
8	004	018	026	009		•004	•016	•002	]			8
9	009	032	~•040	-•028		011	•009	•003	į l		l	9
10	~•014	034		029		016	•001	014	į l		l	10
11	016 016	-•022 -•029		034		022	004				İ	11
13	016	029	032	032 035		020 025	011	020 .008			1	12
14	015	021	032	034		022	014	•105				14
15	-023	042	046	048		046	031	040			· ·	15
16	047	047	080	067		078	064	•113	l i			16
17						065	059	015				17
18	~•063	084	088	097		097	107	088				18
19 20	077	-•108 -•136	112	121	121	152	147	091				19
21	086 115	-•124 -•121	128 127	144 148	137 145	160 163	152 155	117 132	ļ l			20
22	-097	-•121 -•117	127	-134	140	174	156	118				21
1				1 ** 27	1	1 - 1 / 7		****				_ 44

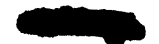


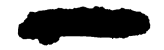


Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 6 M=2.01  $R=3.6 \times 10^6$ 

				-								
<u>.</u>						Station					-	ا وا
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif_
Г			<u>.                                    </u>		a=	0	δ= 6.1					
$\vdash$			701	724	1	T	446	075	ľ	l	r	$\Box$
1 2	●843 ●072	∙680 •093	•786 •127	•736 •137	ł	•771 •140	•669 •147	•875 •104	İ	1	Ì	1 2
3	•040	•050	•098	•104	Į.	•104	•120	•016		1	1	3
4	•038	•020	•048	•060		•078	•067 •052	•009 •014		Ì		5
5 6	•027 •008	001 005	•014 ••006	•040 •021	1	•058 •040	039	•009		1		6
7	•005	008	013	•006		•025	●022	•013				7
8	•001	017	027	012	İ	•006	•015	•002				8   9
9 10	-•008 -•013	032 032	-•041	030 032		009 014	008	•002 ••016				10
11	014	022		033	į .	020	****	****		1		11
12	-•015	~•029		032		019	005	022	}			12
13	014	021	031	036		022	012	•003	<b>`</b>	i		13
14 15	013 021	019 040	033 046	036 048	1	020	016 031	-099		İ		15
16	044	045	084	066		072	056	•110				16
17						061	054	011				17
18 19	059 076	083 107	091 112	095 129	127	112 170	124 160	110 118	ļ			18     19
20	<b>-•</b> 07 <b>6</b> <b>-•</b> 084	124	<b>~•112</b>	150	147	174	167	153	1	1		20
21	115	<b>-</b> •120	<b>-</b> •129	157	151	177	170	163	<u> </u>		ł	21
22	-•098	-•115	131	143	150	187	172	-•148	L	<u> </u>	L	22
					a =	0	δ= 12.8					
1 2	•843	•683	•789	•735		•773	•668	•878				1 2
	•072	•094	•129	•139		• 143	•147	•106 •015				3
3	●041 ●040	•052 •020	•099 •0 <b>5</b> 0	•104 •060		•106	•119 •067	007				4
5	•027	002	•016	•041	İ	•058	.053	•016				5
6	•009	-•003	•000	•020		•040	•040	•009				6
7	♦00 <b>6</b>	006 016	011 028	•004 ••010		•027 •007	•025 •014	001				7 8
8 9	•001 •008	031	039	029		013	.008	•004			ĺ	9
10	011	030		029		014	001	014			1	10
11	013	021		035		021	- 000	- 000				11
12	013 011	-•027 -•020	031	032 037	}	018 022	008 011	020 .007				12
14	014	019	031	~•037		020	016	•101		1	ŀ	14
15	022	-•040	046	048		045	029	037				15
16	043	043	081	064		049 041	028 027	•125 •013			]	16
17 18	061	083	090	080	1	155	178	160			1	18
19	075	107	111	147	159	217	210	185		i	[	19
20	085	120	127	174	174	223	216	218				20
21	114 100	118 113	128 129	-•174 -•151	174 190	223 228	218 210	222 216				21 22
<del>-'</del> -'	<u> </u>			,	•			•	1	<del></del>	1	
		ſ	Υ	T	α=	<del>ĵ</del>	δ= 19.4 	<u> </u>	1	T	1	1
1	841	•681	•783	•737	1	•773	•672 •152	•880 •111	1		1	1 2
2 3	•069 •040	•091 •049	•126	•140 •107		107	121	•014				3
4	•036	•018	•046	•061		•078	•069	•011				4
5	•025	002	•016	•044	1	•060	054	•018		1		5
6	•006 •002	-•006 -•008	-002 -010	•022 •007		●043 ●029	•041 •027	•010				6 7
8	001	017	024	010		•008	018	001				8
9	-•009	032	038	028	1	009	•011	•003	1			9
10	013 015	-•032 -•022		-•028 -•033	1	014 016	•001	015	1			10
11	016	030	1	031		017	003	021				12
13	014	021	030	034		023	009	•009		1		13
14	014	019	029	034		021	013	•100				14
15 16	022 046	041 043	043 077	046 058		043 018	020 .041	027 .146				16
17	••••	•••	1			013	•049	•011				17
18	062	085	088	061	_ ,	-•193	218	185				18
19	076 084	106	110 126	159 186	190 196	-•250 -•251	242	228				19
20	116	-•122 -•120	125	184	-• 195	-•251 -•251	246	245 249		1		21
22	099	116	127	159	218	- 248	- 216	247	L	L	<u> </u>	22
			•			· · · · —						



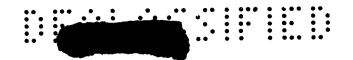


Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

		Cor	figuration	<u> </u>		M= 2.01			R= :	3.6 x 10 <sup>6</sup>		
+						Station						T
orit	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	નું કુ
	<del></del>			<u> </u>	a=	3	δ= - 1.	┸	1	1	1 10	
1	•871	•678	•798	•719	<del>1</del>	.798	1 (2)	T 25.4	1	1	1	_
2	•045	●036	•053	•055		•062	•604 •067	●856 ●048			•	1 2
3	•009	020	003	•041		•039	• 056	•027		1		3
5	003	037	026	•008 •012	1	•019 •004	•025	•015 •006	ł			4
6	018	044	040	018		007	014	009		Ì	İ	5
7	024	047	049	031		019	025	001				1 7
8 9	024 038	050	062	-•046		037	024	008				8
10	040	-•066 -•063	-•075	-•065 -•058		047	031	010				9
11	042	056	1	062	1	048 048	-•037	-•028			1	10
12	044	058	1	063		051	036	044				11
13	-•043	-049	060	067		051	041	036	1		}	13
14	043	050 067	064 072	066		052	048	•089			1	14
16	067	073	102	074		073	053 077	093 .094	1	1		15
17		1				087	071	049				16
18	085	109	-•118	107	1	071	096	075		l		18
19 20	093 100	-•125 -•142	131 144	128	095	133	125	108		1		19
21	142	136	144	158 153	094 108	-•141 -•142	129 135	108	ļ	İ		20
22	111	126	142	153	130	149	<b></b> 135	109		ļ	j	21
			·•	1			<del>'</del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1 44
<b>-</b>	000	100	T		α=	6	δ= <b>-</b> 20•	<del>9</del>	<del></del>	<del></del>		<del>,</del>
1 2	012	-608 -064	•711 ••053	-607 -055		-811 -053	• 446 • 052	•912 ••019		}		1
3	062	081	063	056	1	065	055	027			Ì	2
4	056	112	092	078		-•084	086	060				4
5	-•066 -•072	114	105	091		085	091	063	ł			5
7	077	-•109 -•110	116 124	099 108		094 104	102 113	070		]	i	6
8	077	113	137	120		120	-122	071 089				7 8
9	-•087	<b>-</b> •120	-+147	-•135		-•129	127	094				3
10	-•094 -•097	<b>~</b> •118		134		132	132	112				10
12	096	-•109 -•111	i	-•137 -•136		132 130	122	- ,,,,				11
13	097	107	129	136		134	132 132	-•190 -•149			į	12
14	096	-•106	128	137		134	134	110				14
15 16	101 116	<b>-</b> •120	136 154	147		-• 142	107	174		1		15
17	•110	120	-•154	-•149		052 051	035 025	•054		!		16
18	<b>-</b> •132	154	165	128		041	004	145 052				17
19	~•146	172	<b>-</b> •187	182	078	•049	●055	132				19
20 21	145 178	-•186 -•182	-•198 -•199	219	107	•058	•070	-•121				20
22	134	<b>-</b> •137	-•189 -•182	222 239	120 124	•060 •057	●077 ●084	-•105 -•057				21
						1 ***			L	<u> </u>	L	22
Ι.,				Γ —	<u>a =</u>	1	<u>8= -14.5</u>	<u> </u>	г —			
	-886 -013	•604 ••061	•707 •055	•611		-810 059	• 450	•908				1 2
3	063	078	-065	048 052	i	063	045 051	018 026				
4	058	111	093	080		080	082	062				3 4
5	067	114	108	091		084	089	062				5
7	076 080	-•108 -•110	116 126	101 109		091	094	064				6
· ė	079	-•1110 -•1111	-•126 -•136	121		102 120	106 117	067 082				7
9	<b>~</b> •092	-•119	145	133	İ	121	120	082 085				8
10	093	114		131	i	124	127	111				10
11	097 098	107 112		139	1	~• 127	_ ,_,	. ,				11
13	098	-•112 -•105	132	135 137		-•123 -•128	124 124	-•191 -•143				12
14	-•099	105	128	137	]	127	126	→•101				13
15	104	121	133	147		141	124	<b></b> 179				15
16	-•119	-•119	<b>-•15</b> 2	-•154	1	098	080	•048	' İ			16
18	134	<b>-</b> •152	-•165	152	ĺ	081 087	073 071	-•142 -•085	j		1	17
19	-•147	-•174	179	175	136	066	065	-•167	J			18 19
20	- 146	184	139	225	<b></b> 156	-•068	<b>-</b> ∙≎62	167	İ			20
21	178 136	182 137	-•188 -•174	-•221 -•230	172	066 069	063	148	l		1	21
		•151	-0174	<b>23</b> 8	166	1-1009	056	•127				22

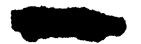


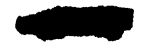


Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

		Conf	iguration 6			M=2.01			R=3€	6 x 10°		
				-		Station		- ''			_	
Orif	. 1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1월
9	11				<u> </u>	L					L'Ŭ	띡
					a=	6	<b>8= - 8•</b> 2					
1	•886	•605	•709	-611		-807 -058	-451 -6050	-:013			ŀ	1 2
2   3	010 062	-•063 -•084	051 064	051 055	ļ	065	054	023				3
4	058	115	093	086		079	084	059				4
5	066	116	<b>~•</b> 106	094		085	086	054			1	5
6	076	110	118	105		093	093 106	067			l	6 7
7 8	080 077	113 115	-•125 -•136	111		120	118	082			1	انا
9	093	122	146	136		125	121	090				9
10	093	120		<b>-•133</b>		130	<b>-</b> ₀ 126	107				10
11	096	112		137	ĺ	132	_ ,,,	l. ,,,, l			Ì	11 12
12	095	-•115 -•110	120	138 137	1	130 131	126 127	188 143				13
13	-•097 -•097	110 110	130 131	139	ł	- 132	130	099		İ		14
15	101	120	<b>-</b> •137	148		149	130	186				15
16	118	120	154	159		112	091	•042				16
17			1			081	081	147			ļ	17
18	134	155	-•167 -•184	160 178	149	105 107	101	109 186		<b>\</b>		19
19 20	146 146	-•174 -•187	-193	223	174	118	111	186			ĺ	20
21	176	184	192	228	184	119	110	165			}	21
22	135	-•140	182	225	<b>-</b> •176	111	107	-•147			<u> </u>	22
					a=	6	8= - 5.0					
1	891	•609	•708	•605		.806	•451	•909				1 2
2	009	062	052	059		060	-053	012			}	3
3	061 057	082 114	-•062 -•089	063 092	1	070	056 086	020			I	4
5	064	112	114	100	} .	087	093	057				5
6	074	111	123	109		094	102	065				6
7	079	110	130	114	1	108	111	068				7 8
8 9	078 088	-•113 -•120	143 150	128		122 130	121 125	083				9
10	-•089	118	•••	141	l l	133	130	105			Ì	10
11	093	110	1	143	1	134	1			1		11
12	095	113		140		133	130	188			}	12
13	097	108	136 132	140 145	I	135 134	131 132	182		ł		14
14	094 100	-•106 -•120	139	155		149	128	183		Ì	ļ	15
16	114	119	160	165		109	091	.045				16
17	l .					069	082	144	ļ	ļ		17
18	133	151	169	166		163	134	144	Ì			18
19 20	143 146	173 187	185 198	-•194 -•228	199 211	159 173	161	210 210		1		20
21	175	182	197	233	214	170	160	199				21
22	133	-•135	186	219	211	163	141	180			<u></u>	22
					a =	6	δ= - 1.8	3		T .	Τ	
1	•896	•612	•712	•619		-812 -028	• 458	•914		1	Ì	1 2
2	•001	046	-025	032	1	L-028	031	• 000				3
3	~•048	067	040	040 063		040 060	034 057	012 036				4
5	055	094	075	070		064	067	042				5
6	066	098	100	082		074	080	053		1		6
7	068	-•097	<b></b> 107	091		086	087	050				7
8	072	101	119	102		-099	092 093	059 063	ł			8 9
10	080 086	106 108	128	119 113		105 107	099	082		1	1	10
111	091	098		115		106	1			1	1	11
12	-•090	100		~•115	1	105	100	135	ł		1	12
13	088	095	117	120	1 .	107	103	149			1	13
14	088 093	095	-•112 -•117	120	1	108 126	111 108	052 147			1	15
15	107	104 103	138	128 140	1	-101	088	•056			1	16
17	•••	1			1	<b>-</b> •088	084	107	1		1	17
18	124	139	149	142		108	126	-•115				18
19	131	158	167	168	132	155	150	159			1	19
20	135	169 165	177 174	-•197 -•200	137 147	167 170	155 155	-• 159 -• 157		1	1	20
21	132	130	168	-174	149	-170	154	146			1	22
		1 -12-5		1								



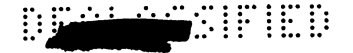
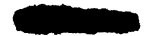


Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

_			riguration (			M=2.01			H=3.	•6 x Ю°		
<u>*</u>						Station						Ţ
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	악
		r			a=	6	δ= 1.3	3				
1 2	•896 •010	•627	•727 •025	•615		•807	• 446	•907				T <sub>1</sub>
3	038	-•036 -•058	025	042 046		046 056	046 050	013		i	ŀ	1 2
4	039	087	068	075		071	072	021		İ		3
5	044	093	104	084		078	082	055				5
6	-054	087	112	094		086	096	062	Ī	1	1	6
8	060	-•085 -•087	120	101	1	100	104	063				7
9	072	098	125 137	116 126		117 123	113 113	-•074 -•078	l .	ļ	ļ	8
10	-•075	095		124		123	116	099	1			10
11	-•078	-•087		127		125	1	1				111
12	078	-•089		-•129		123	116	166	i l			12
13	-•077 -•071	-•084 -•081	125 123	130	-	<b>~•125</b>	120	168				13
15	080	-0094	130	129 139		-•128 -•139	122	073				14
16	094	096	148	149	ł	112	121 091	-•159 •045			ļ	15
17					-	092	085	126	1		1	16 17
18	109	129	158	151	1	<b>-</b> •133	<b>-</b> •149	138	l			18
19 20	-•121 -•122	-•148 -•164	175	195	150	-•182	174	-•182	]			19
21	156	158	-•185 -•182	214 213	156 165	-•189 -•187	178	182	1			20
22	-•119	116	177	186	162	191	-•180 -•173	-•175 -•166			ľ	21
					α=	6	δ= 4.5	•	•		<del></del>	
1	•887	•606	•705	•612		•813	•450	•910				1
2 3	012 060	-•063 -•083	053 062	- 047	1	051	050	012				1 2
4	057	112	091	054 085		063 078	050 083	023 056	1 1			3
5	064	113	104	087	ł	084	088	055	l i			5
6	-•074	109	113	098	1	-092	099	062			1	6
8	079	111	120	107	1	<b>-</b> •104	109	065			1	7
9	-•080 -•093	-•114 -•120	128 145	124	1	-•115	116	076				8
10	-0093	116	_•145	-•132 -•132	1	-•122 -•122	120 126	079 100	1 !			9
11	-•098	112	ı	134		123	-•120	-•100	1 [			10
12	-•098	113	1	-•134		<b>- • 122</b>	126	174	1 1			11 12
13 14	-•098	109	-•129	136	1	-•122 -•123	<b>-</b> .128	-•181			1	13
15	-•097 -•102	-•106 -•119	126 134	136 147		123	130	091				14
16	117	120	147	153		140 102	131 088	-•175 •044				15
17		''	****	1 ****		-078	076	143	l f			16
18	-•131	152	160	153		149	167	170				17 18
19 20	145	171	~•178	-•206	171	-•202	-•195	206	]			19
21	-•146 -•176	184 181	190	219	172	207	200	204	[			20
22	136	139	-•188 -•175	219 195	177 176	-•209 -•217	202	197			1	21
$\vdash$				1			<del>'</del>	192			<u> </u>	22
	000		T		<u>a =</u>	1	<u>δ= 10.9</u>	1	ır		r	г
1 2	•892 <b>~•</b> 010	•609 ••061	•711 •050	•614 •047	1	• B09	• 452 • 050	•908			1	1 2
3	058	080	061	052	1	051 063	050 050	012			İ	
4	055	113	<b>-</b> •090	081	1	078	081	056	] ]		1	3 4
5	063	116	104	091	1	084	089	058			1	5
6 7	~•070 ~•077	108	113	•099	1	• 094	094	063			1	6
8	078	-•110 -•112	121 136	110 122	1	102	109	067				7
9	087	120	144	-138	1	•118 •122	117 120	080 081				8
10	092	114		135	1	125	124	106				9
11	-•095	110		136	1	- 128			]			111
12 13	094	111	_ ,,,,	137	1	• 125	-•121	-•181				12
14	-•096 -•094	-•107 -•106	128	•138		126	- 123	182	]			13
15	100	-•106 -•118	122 131	140 150		•127 •140	127	-+087 -+170				14
16	112	120	153	155		-088	119	-•170 •054				15
17					1	•067	050	139	[			16
18	128	150	-•168	153	1.	-•180	<b>-</b> •209	204				18
19 20	~•140 ~•145	<b>~</b> •172	~•180	-0217	196	- 235	~•231	-•223				19
21	145 172	184 181	-•194 -•189	-•232 -•228	196 200	238	- 236	- 229				20
22	135	<b>-</b> •138	-179	203	206	• 238 • 242	231 190	-•228 -•221				21
			L <u></u>	<u> </u>	1		1	• 1	L		L	22



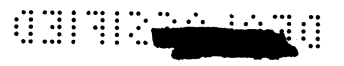
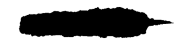


Table 5 Continued coefficients on swept wing Pressure

R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=2.01 Configuration 6 Station 9 ori f 9 10 4 6 7 8 2 3 24 8= 17.2 a = 6 -808 -054 -063 .456 -.047 -911 -007 12 -•715 -•047 -892 -007 -609 -6057 -.049 -.016 3 3 -.058 -.078 -.056 -.052 -.078 -.078 -.080 -.053 5 -.054 -.108 -.091 -.083 -.084 -.057 -.103 -.086 5 -.060 -.110 -.097 -.092 -.094 -.061 --117 -4070 - 106 6 7 -.105 -.115 -.120 -.120 -.108 -.105 - 4064 -.073 -.106 8 -.116 -.078 8 -.071 -.108 -.134 -.118 q -.130 -.122 -.080 9 -.088 -.116 -.144 10 -.130 -.124 -.125 -.100 10 -.089 -.110 -.133 -.123 -.091 -.106 11 12 -.122 12 - 125 - . 177 -.092 -.108 -.133 13 -•134 -•135 -. 124 -.124 -.181 13 -.091 -.103 -.131 -.124 14 -.125 -.088 14 15 -.104 -.126 -.093 15 -.083 -.161 -.096 -.113 -.130 -.146 -.137 -.012 -.055 -.110 --114 -.147 -.149 .066 16 17 -.040 -.216 .006 -.125 17 18 -.126 -.147 -.248 -.244 18 19 -.224 19 20 -•141 -.166 -.180 -.216 -.263 -.254 -.256 20 -.266 -.221 -.219 -.256 -.252 -.141 -.180 -.188 -.242 -.247 -.238 21 -.264 -.185 -.177 -.231 22 - 231 - . 244 -.238 -.131 -.174 - 200 22 -.134 9 δ= 2 . 8 α= .788 -.099 -.105 -.119 -.123 -939 -059 1 2 •901 • 350 2 •528 ••097 •629 ••091 •528 -•101 -.102 -4040 -.055 -.099 -.094 -.084 -.116 -.103 3 -.093 -.116 -.084 -.142 --129 -.120 -.122 -.090 5 - 128 5 -.088 -.149 -•143 -.093 -.147 -.158 -.136 -.138 -.127 6 -.097 -.142 -.135 -.138 -.147 -.139 -.102 -.099 -.118 --167 -.151 -.143 -.102 -.143 8 -.157 -.158 -.159 -.159 -.143 -.147 -.136 -.146 -.165 -.109 -.160 10 -.159 -.159 10 -.109 -.142 11 -.114 -.134 12 -.147 -.114 -.162 -.134 13 -.157 -.158 -.186 -.154 -.150 13 14 15 -.115 -.131 -.165 -.155 -.161 -.157 -.162 -.115 -.128 -.210 15 -.142 -.168 -.116 -.138 -.163 -.172 -.116 -.076 -.110 -.150 -.152 -.153 •017 -.100 16 --177 16 -.133 -.140 -.176 17 18 -.086 -.182 17 -.149 -.171 -.188 -.170 -.137 -.144 18 19 -.186 -.200 -.208 -.209 - .218 - .240 - .244 -.141 -.151 -.163 -.140 19 -.156 -.183 20 - 4138 20 -.154 -.195 -.179 21 21 -.189 -.199 22 -.139 -.171 -.201 .144 -.128 -.144 -.121 22 8=-22.9 .754 -.184 -.185 -.194 •427 •376 •174 •176 ▲205 •981 ••180 .933 • 398 -169 -.191 -.089 -.169 -.181 -.189 -.185 3 -.123 -.184 --174 -.190 -.193 -.124 -.201 -.187 -.196 -.200 -.205 -.194 -.198 -.228 5 -.201 5 -.128 -.209 **⊢•**198 -.204 -.200 -.251 -.213 6 7 -.137 -.205 -.216 -.221 -.270 -.206 -.210 -.141 -.198 -.207 -.216 -.217 -.217 -.211 -.212 8 -.277 8 -.144 -.188 -.217 -.225 9 -.148 -.188 - 223 - 216 - 227 - 227 ~.215 -.282 10 **-** • 155 10 11 -.181 īī -.155 -.176 -.148 -.175 -.217 -.290 -.215 -.215 -.176 13 -.225 -.284 -.157 -.156 -.215 13 -.170 -.226 -.294 14 15 -.170 14 15 16 17 -.226 -.229 -.227 -.128 -.292 -.160 -.177 16 17 **-.**108 -.177 -.236 -.091 •003 -.078 -.093 -.168 -.205 -.270 -.293 -.238 18 19 -.203 -.094 -.272 -.183 -.234 18 19 -.191 -.216 -.243 -.173 -.086 -.093 -.282 -.200 -.201 -.197 20 20 21 -.194 -.226 -.249 -.C78 -.078 -•296 -•275 **-**071 21 -.215 **-.**226 -.246 -.064



-.067

-.152

- 283

-.121

22

-.168

- 256

-.047

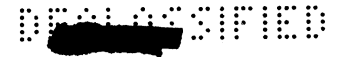


Table 5 Continued Pressure coefficients on swept wing

Configuration	4			

		Cont	figuration 6	•		M= 2 • 01			R=3	.6 x 10 <sup>6</sup>		
=						Station						
Orif	- (	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	阜
					a= :	12	δ= -16.5					
1 2	•930 -•087	•397 -•168	•426 -•172	• 378 -•177		•753 -•188	• 208	- 984				1 2
3	123	181	176	176		185	-•190 -•179	180 184				3
4	124	200	192	184		194	190	191				4
5	127	206	200	192		196	193	234	1			5
6 7	-•135 -•139	-•212 -•198	204 207	196		200 201	196 201	254	1		ł	6 7
8	139	189	218	- 208	ŀ	210	205	280				8
9	145	188	223	213		217	206	288	1			9
10	152	183		213	ł	219	-•208	281	1			10
11 12	-•153 -•152	-•176 -•176		211 215	ł	218	200	- 202	l '			11
13	151	170	225	215	1	217 216	209	292 287	1			12
14	152	168	224	215		215	213	294				14
15	154	178	223	221		208	165	295				15
16	165	-•177	-•232	225		132	115	002				16
17 18	181	202	238	210		099 153	093 129	190 275				17
19	190	217	244	275	198	137	137	291				18 19
20	-•192	-• 227	249	296	219	-•137	132	-•299				20
21	217	226	246	286	222	134	126	283				21
22	166	123	149	277	216	126	114	256				22
				,	α= 1	12	δ= -10.1	<u> </u>	Υ			
1	- 933	•400	•427	•379		•751	•203	•982				1 2
3	085 120	-•166 -•180	163 168	174		185 183	191 181	181 184				3
4	122	194	187	185		191	192	188				4
5	126	202	200	192	1	193	198	232				5
6	134	205	203	198		197	198	253				6
8	138 142	-•193 -•181	207 214	202 210		201 209	207 210	273				7 8
9	151	184	223	217		216	209	285				9
10	151	178	1	212		216	213	277				10
11	153	-•172		214		217						11
12	154 155	174	_ 221	216		213	215	292				12
14	152	167 167	221 218	216	1	215 211	213 215	285 295				13 14
15	158	174	221	224	1	209	173	298				15
16	166	-•176	229	223		140	119	002				16
17				[	1	097	101	208				17
18 19	-•178 -•190	200 215	233 242	-•208 -•275	205	171	149	284				18
20	190	226	247	295	205 228	160 165	165 160	-•297 -•303				19 20
21	213	224	242	284	232	164	153	286				21
22	163	120	151	266	221	157	139	261				22
<b> </b> -	•		<del></del>		<u>a=</u>	12	δ= - 6.9	<u> </u>	<del></del>			
1	•934	401	•427	• 380		•755	.211	•982				1
2	087	167	169	175		-•183	193	-•171				2
3 4	121 122	-•185 -•200	-•174 -•190	173 185		178 186	182 190	-•176 -•184	1			3
5	124	207	199	192		188	192	224	1 1			5
6	136	<b>-</b> •209	201	198		193	196	244				6
7	138	197	207	200	1	~•196	201	263	]			7
8 9	141	187	215	- • 207		206	206	-•271				8
10	-•149 -•152	-•187 -•181	-•222	-•215 -•211		-•215 -•213	-•206 -•209	-•277 -•271				9
ii	154	175		213		-•213 -•214	***/		, (			10 11
12	152	-•174		213	1	210	209	288				12
13	154	169	222	213		210	-•211	277	j l			13
14 15	-•153 -•158	168 176	-•222 -•221	214		208 206	213	289				14
16	166	176	232	222	i	142	169 121	-•289 •002	1			15 16
17			1			084	136	243				17
18	182	203	~.231	208	1	207	205	286				18
19 20	190	-•211 -•221	-•238 242	- • 278	230	220	- • 224	297	[			19
21	192 212	221 221	242	287	244	-•223 -•221	220 212	-•297 -•281				20
22	167	120	149	222	228	215	187	255				21   22
				<del></del>	<del></del>					-		

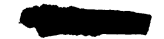




Table 5 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

The color of the			Confi	iguration 6		l	M= 2.01			R# 3 a	6 x 10°		
1	ГТ						Station .						
1	1 - L					<del></del>	Station			т			2
1	ΙēΓ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	≒
1	┷	للنسل											—
2	ľ					a= 12	2	0= - 3.7	_				
2	<b>—</b> —	222	.01	4.20	377		. 752	.206	980			1	1
3	1						174			i			
1								173					
5													
6 -133 -1208 -1208 -120 -193 -1998 -1999 -1217 7 7 7 7 7 7 7 7 198 -1108 -1200 -1199 -1217 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-•197						1		1	
7 -135 -188 -120 -120 -120 -120 -1209 -201 -225 8 8 -138 -182 -120 -220 -2208 -2201 -2238 100 101 -120 -120 -1200 -2209 -2201 -2238 100 101 -120 -120 -1200 -2200 -2200 -2201 -2238 110 101 -1200 -1200 -1200 -2200 -2200 -2200 -2207 -2204 -2267 111 111 -120 -1100 -1203 -1205 -2205 -2206 -2205 -2206 -2205 -2402 111 115 -150 -150 -1215 -215 -2205 -2206 -2205 -2402 112 115 -150 -111 -1215 -213 -213 -1215 -1215 -213 -1215 -1215 -213 -1215 -1215 -1215 -213 -1215 -12										- 1			
10													
10													9
11				220								ļ.	
12								, -				1	
13								204	267				
14				215			206	205					
15   -150   -171   -215   -219   -2208   -179   -208   160   -160   -171   -227   -219   -153   -1208   -1204   171   171   171   171   -198   -2231   -2219   -2210   -100   -100   -1205   -1205   181   19   -188   -221   -223   -2211   -2214   -2207   -2206   -223   -225   19   -220   -188   -221   -2218   -220   -2208   -221   -2218   -2219   -2208   -2209   -2200   -225   -2210   -2				215	205								
16				215									
17	16	160	-•171	227	219							1	
18	17												
1						_ 200							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												ł .	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												ŀ	
1												ł	22
1	1	.105	•1-1				<u> </u>						
1	1					a= 1	2	δ= - 0.5	i				
1	$\vdash$				1		750	300	000				ı
1												1	2
1					1								3
5 -126 -200 -198 -1184 -1184 -1184 -1184 -1184 -1184 -215											ļ		
6 -1134 -1200 -203 -191						1					]	ļ	
The color of the							193	189				1	
8					196	l .					l	1	
91461872212212212212207209205205   10   11  153169  207  207  205  205     11  153  169  207  207  203  204  204  264     12   13  152  167  217  209  205  203  204  264     13   14  148  167  218  209  205  205  263     14  148  167  218  209  205  205  263     14  155  174  219  212  209  182  279     15  155  174  219  212  209  182  279  185  199  256     16  165  173  228  217  103  155  176  206     17  103  155  176  206  205  236     18  212  242  280  204  228  216  272  226  272  226  272  226  227  165  242  226  226  227  165  242  226  226  227  165  242  226  226  227  165  242  226  226  226  227  165  242  226  22					201	1					1	ì	
10		146	182	221								1	
12	10			i		1		201	254				
12								200	275				
14						ļ					į.		
15						1					1	i	14
16						l				ŧ		1	15
1						l			004	]			
18		-•105	•••	1220	"	l		105	236	l	1		
1		176	200	233	214	1				ł	ļ	1	
20			212	242	280						ì	1	
1	20	188	223										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1			
1       .937       .400       .430       .382       .750       .205       .986       1         2      080      169      172      175      178      180      178      178       3         3      119      179      187      185      189      180      178      180      178       3         5      126      203      189      185      189      190      183      219       5         6      136      212      201      198      193      198      219       5         7      138      194      207      204      200      204      254      200      204      254      200      204      254      200      204      254      208      263      216      207      208      208      263      216      215      215      215      215      215      216      216      217      215      216      216      217      215      216      217      216      217      216      217      216       <	22	163	120	150	204	205	1-0221	105	1 -02-2		<u> </u>		1
1       .937       .400       .430       .382       .750       .205       .986       1         2      080      169      172      175      178      180      178      178       3         3      119      179      187      185      189      180      178      180      178       3         5      126      203      189      185      189      190      183      219       5         6      136      212      201      198      193      198      219       5         7      138      194      207      204      200      204      254      200      204      254      200      204      254      200      204      254      208      263      216      207      208      208      263      216      215      215      215      215      215      216      216      217      215      216      216      217      215      216      217      216      217      216      217      216       <	1					a = .	12	δ= 2.	R				
3	<b>—</b>	· · · · · ·	Γ	1	Τ	T -	Ī	T	1		T	1	
3	1,	.937	.400	•430	.382	1					1	ł	Į į
3					176	1		187		1	1	1	2
4        123        197        187        185        189        189        185        189        189        189        185        198        198        198        198        198        198        198        198        198        198        198        198        219        219        210        210        210        219        219        220        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        221        2				172	175					1		1	
5       -126       -203       -178       -178       -178       -178       -178       -178       -200       -201       -201       -201       -201       -201       -201       -201 <t< td=""><td></td><td></td><td>197</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>			197			1						1	
6136217201204207204254 7  7138194186216207208207255 9  9149185223215216207215208						1				1	1		
7    138    194    207    208    207    255     8       8    141    186    216    215    208    208    223    255     9       9    149    180    221    215    215    2216    2213    264     10       11    153    172    214    216    211    216    211    212    211    212    211    212    211    212    211    212    211    211    212    211						1				1	1	ı	
8141186216227215221721622172152217216217215216217216217215216217216217215216216216216216216217217215217215217217215217217217217217217217217217217217217217217217217217217217218227226224224226224227226227227228227228228228226228226228226228226228226228227226228226228226228226228227226228227226228227226228227226228227226228226228227226228227226228227226228227226228226228 -						1				1	1	1	
10										1	1		9
11				-•**									
12				1		1		1		1		1	
13				1		1	213			1	ļ	1	
14    153    166    221    217    221    221    221    226       15    156    175    221    224    212    186    285    285       16    167    174    230    227    152    186    285    207       17    180    189    214    213    215    249    249    249       19    189    216    242    223    216    249    217    2269    281     19       20    189    226    243    282    225    241    235    281    287     20       21    217    221    243    270    226    240    232    274     22					217	1					1		
15 156 175 221 224 227 156 186 285 157 174 230 227 152 105 105 105 249 105 249 105 249 217 281 218 218 226 243 228 225 240 235 281 226 243 226 243 226 240 232 274 238 287 226 240 232 274 240 232 274 240						1					1		
18			175			1				Į.	1		
18		167	174	230	-•227						1		
18180199216242216240235281 19 20189226243282225241238287 21217221243270226240232274 21217221243270226240232274		l		1	1_ 212						1	1	
119189216242225241238287 20189226243270225240232274 21217221243270226240232274						-,216				1	1		
21217221243270226240232274											1	1	
											1		
											l		22

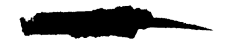




Table 5 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

1   2   3   4   24   5   6   7   8   9   10   2   2   2   2   3   4   24   5   6   7   8   9   10   2   2   2   2   2   2   2   2   2			Con	figuration 6			M=2.01			R=3	•6 x 10°		
							Station					10.0	T
	1 5	<u> </u>		7		T 24	T		<del></del>				오
1	<u> </u>	<u> </u>		L-3	4	24		6		8	9	10	<u> </u>
2						a= 1	.2	δ= 9•2					
2		.936	•402	4427	. 383	1	A752	207	4985			1	T ,
A -122 -198 -199 -199 -190	2	080	166			1	182	192	177	ŀ	i		2
5													3
6134211203199												1	
T						1				ļ	ļ	1	
9													
10									263	ŀ			
11				224		ł					1		
12				l		}		211	266				
13								211	285	1			
14				223						1			
16						1				1		l	
17						1				1			
18		-•163	1/4	-•228	221	ŀ				l	İ		
19		178	200	236	214					1		ļ	
20						227				1			
22										l			
1												ŀ	
1	22	~.105	122	-+121	*•215	1-0215	240	186	-•251	i	<u> </u>		22
1	1					a= 1	12	δ= 15.7	٠.				
2	h. 1	222		·		1 -	<del></del>		T		r	·	┯┯╂
3						ļ					l		1 1
A						ļ				1			3
5						1							
7	5					İ	192		220	1			
8      140      190      222      216      205      204      269       9       10      150      191      222      216      213      206      269       9       10      152      183      213      214      208      269       10       11      153      176      214      216      207      282       12       13      153      171      224      215      213      207      282       12       13      153      176      223      216      209      212      285       14       15      159      176      223      216      209      212      285       14       15      159      176      223      204      144      287       15       16      166      175      2231      223      204      144      287       15       15       16      166      175      231      209      227      256      246      299       117       18      181      204      237      209      227      256      246      294       .241      27						1						ļ	
9						]						ļ	
10						l						į.	
11						ĺ						Ì	
13					214	İ			1			1	11
14													
15						1							
16													
18													
19													
20													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
1       .955       .329       .289       .273       .680       .128       .911         2      107      191      192      203      209      219      225         3      133      200      198      200      205      209      211         4      138      213      212      211      212      212      211         5      141      221      214      216      217      260       5         6      149      227      230      219      218      221      271       6         7      153      217      225      224      224      225      282       7         7      153      217      225      224      224      225      282       7         7      153      217      225      224      224      225      282       7         8      167      204      239      232      223      227      227      228       8       8         9      167      187      232												j	
1       .955       .329       .289       .273       .680       .128       .911         2      107      191      192      203      209      219      225         3      133      200      198      200      205      209      211         4      138      213      212      211      212      212      211         5      141      221      214      216      217      260       5         6      149      227      230      219      218      221      271       6         7      153      217      225      224      224      225      282       7         7      153      217      225      224      224      225      282       7         7      153      217      225      224      224      225      282       7         8      167      204      239      232      223      227      227      228       8       8         9      167      187      232		,					_		·				
2	$\vdash$			i	Τ -	<u> </u>	T	0= 4.6	<del></del>				
2			• 329	•289	•273		.680	.128	.911			1	,
4      138      213      212      211      212      212      221      221      2214      2216      2217      260       5         6      149      227      230      218      221      271      260       5         7      153      217      225      224      221      271      271       6         7      153      217      225      224      225      282       7         8      156      208      233      227      227      288       8         9      167      204      239      232      227      228      298       9         10      169      189      232      232      228      290       10         12      167      187      232      228      228      290       11         12      167      187      232      228      228      296       11         13      170      182      238      236      228      231      304       12         15 </td <td></td> <td>107</td> <td><b></b>191</td> <td>192</td> <td>203</td> <td>1</td> <td>209</td> <td>219</td> <td>225</td> <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td>  2  </td>		107	<b></b> 191	192	203	1	209	219	225			İ	2
5    141    221    219    214    216    2217    260     5       6    149    227    230    219    218    221    271    260     6       7    153    217    225    224    225    228     7       8    156    208    237    227    227    228    228     7       9    167    204    239    232    223    227    228    298     9       10    169    189    232    232    222    228    290     10       11    169    187    232    232    228    290     11       12    167    187    233    222    228    290     11       13    170    182    237    236    228    228    296     13       14    171    182    238    239    228    228    230    228    296       15    171    189    240    239    218    179    300     15       16    176    189     -						1							
6    149    227    230    219    218    221    271       7    153    217    225    224    224    225    228       8    156    204    239    227    227    227    228     8       9    167    204    239    232    232    229    298     9       10    169    197    189    232    232    222    228    290     10       11    169    189    232    232    228    228    290     11       12    167    187    232    232    228    290     11       13    170    182    237    236    228    228    296     13       14    171    182    238    230    228    231    300     13       15    171    189    248    243    218    179    300     15       16    176    189    248    243    106    108    200     17       18    194    212    255    227						1				] .			
7        153        217        225        224        225        225        228         7           8        156        208        233        227        227        228         8           9        167        204        239        223        223        227        228        290           10        169        189        232        232        222        229           12        167        187        232        228        228        290           13        170        182        237        236        228        228        296           13        170        182        238        236        228        228        296           13        171        182        238        236        228        231        304           15        171        189        248        243        218        179        300         15           16        176        189        248        243        160        136        003         16						1							
8    156    208    233    227    227    227    288       9    167    204    239    232    223    227    288       10    169    189    232    232    228    290       11    169    189    232    232    228    228    290       13    170    182    237    236    228    228    296     13       14    171    182    238    236    228    228    296     13       15    171    189    240    239    218    179    300     14       16    176    189    248    243    218    179    300     15       17    18    19    212    255    227    112    113    200     17       18    194    212    255    227    192    185    282     18       19    203    234    263    294    192    185    292     19       20    203    234    255    284    208    182<	7	153	<b>~</b> •217	225	224		224	225	<b>-</b> • 282	<u> </u>			7
10    169    197    232    232    228    290       11    169    189    232    232    232       12    167    187    237    232    228    301       13    170    182    238    236    228    228    296       14    171    182    238    236    228    231    304       15    171    189    240    239    218    179    300       16    176    189    248    243    167    136    003       17       18    194    212    255    227    192    111    108    200       17    194    200    223    260    294    192    185    282       19    200    223    260    294    192    185    292       20    203    234    263    294    205    185    302       21    227    232    259    284    208    189    176    286		156	208	233	227	1	227	227	288	!		1	8
11    169    189    232    232    232       12    167    187    237    232    232    232       13    170    182    236    236    228    228    296       14    171    189    240    236    228    231    304       15    176    189    240    239    218    179    300       16    176    189    248    243    160    136    003       17       18    194    212    255    227    192    178    282       19    200    223    260    284    192    185    292       20    203    234    263    294    192    185    292       21    227    232    259    284    208    189    176    286				239		1		227				1	
12    167    187    232    228    228    301       13    170    182    237    236    228    228    296       14    171    182    238    236    228    228    296       15    171    189    240    239    218    217    300       16    176    189    248    243    119    300     16       17    111    108    200    203    200     17       18    194    222    225    227    119    118    200    282       19    200    223    260    284    219    185    222     19       20    203    234    263    294    205    185    302    302       21    227    232    259    284    208    189    176    286    210				}		1		228	290				
13    170    182    237    236    230    228    2296    296       14    171    182    238    236    228    231    304    304       15    171    189    240    239    218    179    300     15       16    176    189    248    243    160    136    200     16       17    18    194    212    255    227    159    178    282     18       19    200    223    260    284    192    192    185    292     19       20    203    234    263    259    284    208    189    176    286     21						ŀ		228	301				
14    171    182    238    236    228    221    304    304       15    171    189    240    239    218    179    300       16    176    189    248    243    160    136    003       17       18    194    212    225    227    192    178    282       19    200    223    260    284    192    185    292       20    203    234    259    284    208    182    302       21    227    232    259    284    208    189    176    286				237		1						! .	
16    176    189    248    243    160    136    003     16       17    18    194    212    255    227    159    178    282     18       19    200    223    260    284    192    185    292     19       20    203    234    263    294    205    185    182    302     20       21    227    232    259    284    208    189    176    286     21		~•171	<b>~•</b> 182	238	236		228	231	304	[			14
17       18    194    212    255    227    159    178    282     18       19    200    223    260    284    192    185    292     18       20    203    234    263    294    205    185    185    292     19       21    227    232    259    284    208    189    176    286     20						1				[ ]			
18    194    212    255    227       19    200    223    260    284    192    185    282       20    203    234    263    294    192    185    292       21    227    232    284    205    182    302    302       21    227    232    259    284    208    189    176    286		176	<b>-•189</b>	-•248	243	}							
19    200    223    260    284    192    185    292    292       20    203    234    263    294    205    186    182    302       21    227    232    259    284    208    189    176    286		- 194	-4212	255	227	İ				]			
20203234263294205186182302 20 21227232259284208189176286	19					192				[ ]			
		203	234	263	-•294	205	186						20
22100128169219204189140264													
	44	-•188	<b>-</b> •128	169	219	204	189	140	-•264	II		L	22



22

.074

.047

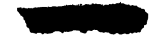
.078

.076



Table 6
Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 9 M=2.01 Station 읔 ë 9 2 3 4 24 5 6 7 8 10 a = -15 δ≖ 0.0 •732 •564 .759 .598 .519 .207 •752 •618 •526 .603 .511 1 2 3 •621 .187 •076 •398 1 .619 .507 .637 .555 -654 .639 .579 .573 .241 .323 3 •406 450 .477 .516 •416 •274 • 163 5 • 394 •519 .377 . 444 5 .372 .403 .434 .476 489 • 479 .365 .089 +096 .357 6 • 346 •409 . 442 . 458 • 441 .119 .060 -•023 .333 .376 6 7 -.042 • 331 • 357 .378 .408 .410 • 426 .100 • 325 8 •347 •315 •320 .397 8 •304 • 307 .315 • 360 .398 .384 9 .349 . 394 9 .313 .281 .285 .296 10 .343 .370 10 .294 11 .299 . 289 .317 .342 11 12 .306 .315 .321 . 344 . 368 • 535 13 .278 • 292 .301 .315 .339 .359 .339 . 348 .433 14 ·284 .288 .305 14 15 .288 15 16 .255 .273 .280 . 291 . 250 .276 16 .255 •159 .170 •208 .162 .174 .379 18 .213 . 235 .157 .192 .168 •181 •183 .109 19 . 157 •132 •104 19 .168 •126 .143 . 156 •120 .133 .084 20 20 21 22 .139 .143 •101 .140 21 22 .086 .104 .101 .116 .117 .099 .132 . 146 .065 .136 •135 .134 δ= -30.0 a = -12 •373 •547 .433 .481 •934 •719 •737 • 168 • 763 •735 •475 .800 •726 •554 •702 12 •706 •305 .569 .476 .521 -941 •309 .822 •635 3 . 464 •328 .361 •419 .410 3 .681 .800 • 551 428 .431 .236 •288 • 306 • 357 .390 .170 .292 .590 . 486 5 .387 . 404 ·289 .319 4348 5 .275 - 285 67 .293 • 325 .359 .375 •181 .316 .525 67 .254 . 265 • 329 • 445 • 591 .277 •299 .333 .348 .252 .246 8 .288 .275 8 .225 .229 •244 .275 .316 9 .562 .234 .207 .221 • 243 • 242 .302 10 .263 .288 .546 10 .221 .209 .260 11 -240 11 •224 •215 .276 12 .240 .263 .281 **228** . 235 12 13 .220 •235 .254 .275 •504 13 .203 .225 .285 14 15 .217 .227 .257 • 268 14 .215 .217 15 .204 •177 .189 .204 .213 .226 -.062 16 •145 •126 .108 .125 • 151 .184 •106 .116 .149 .171 -.036 18 18 .131 ·109 .122 .076 -.099 19 .086 .094 .099 19 20 .118 •070 20 .051 .074 .082 -.048 .084 .049 .065 21 .057 .051 .074 .081 **~•1**05 21 •047 •051 22 .068 •080 .073 .046 •075 .080 -.118 δ= <u>-20•0</u> a = -12•373 •548 1.064 .482 .947 .861 • 094 • 642 .700 .432 .480 2 .710 .738 .801 .726 .569 •519 •552 . 464 . 475 .308 .302 .605 •470 3 •411 3 .329 .361 .417 .237 .573 • 365 4 .290 .305 .356 .390 .429 . 431 •431 5 .276 .288 .320 .348 .386 .403 .185 .381 •336 283 • 328 6 .255 .294 .357 .375 • 323 .213 .301 .111 .265 6 •532 •541 .101 .245 • 251 •278 .300 • 328 . 335 .115 .318 8 •230 •207 •246 •221 •275 •243 8 •225 .289 .303 .508 .274 .234 10 11 .243 .290 .513 10 .221 •209 .264 11 .225 .215 •242 .261 12 .281 12 13 .230 • 231 • 243 .262 . 293 .225 .705 13 .235 •203 .219 .254 .274 .229 .256 . 269 .613 14 14 15 -214 .214 . 214 .176 .188 •205 . 227 •103 15 .204 .211 .147 •107 16 18 •105 •127 • 266 16 18 .180 .116 .147 .133 • 109 .123 •128 •171 .044 19 20 .076 .095 19 .116 •071 .086 .099 -.060 .052 .075 .081 20 21 .048 .065 .082 •057 .047 • 050 .049 .074 .081 -.091 21



.075

-.103

.080

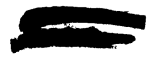
22



Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

			iguration 9			M=2.01			R=3	•6 x 10°		
					•	Station						
Orif	_	2	3	. 4	24	5	6	7	8	9	10	orit
			L		a= -12		8= -10.0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	•706 •304 •326 •286 •273 •253 •245 •221 •232 •219 •223 •225 •201 •213 •202 •114 •083 •046 •072	.735 .471 .358 .304 .285 .263 .250 .229 .205 .209 .211 .219 .218 .213 .174 .103 .107 .069 .048 .048	.801 .517 .416 .355 .318 .294 .275 .244 .219 .2215 .189 .115 .121 .076 .051	.727 .553 .412 .388 .349 .328 .297 .274 .241 .242 .240 .242 .235 .227 .204 .127 .086 .065 .058	a = −12	.372 .548 .466 .428 .388 .359 .330 .287 .270 .262 .259 .261 .254 .258 .215 .107 .149 .094 .075 .076	8= -10.0  .702 .572 .478 .434 .407 .377 .335 .318 .302 .286  .281 .276 .269 .225 .128 .172 .101 .084 .082	. 431 . 482 . 309 . 244 . 343 . 506 . 479 . 475 . 455 . 312 . 715 . 556 . 328 . 160 . 033 . 009 - 076 - 100	1.105 .486 .399 .370 .332 .186 .098	• 792 • 697 • 437 • 391 • 196 • 139	•015 •494 •339 •232 •159 •016 ••007	12 3 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
		<u> </u>			a = -12	L ,	δ= <b>-</b> 5•0	L	İ			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 22 12 22	•709 •307 •330 •289 •277 •256 •247 •225 •225 •229 •205 •179 •132 •117 •084 •072	.734 .472 .359 .305 .285 .264 .251 .230 .205 .209 .213 .233 .220 .212 .175 .105 .047 .047	.800 .518 .416 .355 .317 .292 .276 .218 .218 .222 .186 .115 .120 .076 .051 .047	.727 .554 .411 .391 .348 .327 .298 .275 .241 .242 .240 .241 .234 .226 .203 .1128 .086 .066 .059 .078		.370 .548 .466 .429 .386 .358 .327 .285 .272 .262 .259 .261 .253 .253 .211 .107 .147 .093 .073 .073	.701 .571 .475 .432 .403 .375 .331 .314 .301 .287 .280 .274 .267 .226 .172 .099 .080 .082	. 429 . 481 . 311 . 434 . 463 . 466 . 454 . 423 . 422 . 383 . 281 . 565 . 276 . 376 . 136 . 108 . 073 . 002 - 066	1.061 .301 .329 .261 .281 .097 .059	.653 .536 .323 .276 .083 .020	•133 •393 •243 •157 •092 ••048 ••083	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
					a=-12	2	8= 0.0		<b></b>		<u> </u>	
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.710 .309 .3290 .276 .257 .227 .227 .223 .225 .229 .215 .203 .118 .084 .048	.735 .474 .361 .305 .289 .266 .252 .231 .207 .210 .213 .232 .220 .214 .107 .107 .109 .071 .046 .047	.800 .517 .415 .355 .318 .293 .276 .242 .218	. 724 . 549 . 409 . 388 . 346 . 325 . 273 . 239 . 240 . 237 . 238 . 234 . 226 . 202 . 145 . 123 . 083 . 054 . 071		.369 .545 .463 .427 .385 .356 .289 .275 .265 .262 .264 .257 .259 .215 .109 .148 .095 .076	. 702 . 570 . 475 . 433 . 405 . 375 . 336 . 316 . 303 . 288 . 281 . 275 . 269 . 226 . 121 . 170 . 097 . 082 . 080 . 082	. 427 . 477 . 447 . 426 . 399 . 373 . 354 . 330 . 323 . 285 . 213 . 467 . 374 . 204 . 333 . 114 . 068 . 060 . 049 . 020	.873 .533 .4539 .342 .286 .074 .047	.524 .432 .251 .042 .002	•244 •332 •186 •114 •049 -071 -•092	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22



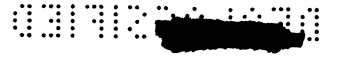
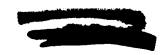


Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

	Configuration 9 M=2.01 R=3.6 x IO											
						Station						
orif.		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
					a= -12		<b>8</b> = 5•0					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 22 22	. 708 . 306 . 326 . 288 . 275 . 2256 . 246 . 225 . 223 . 220 . 225 . 227 . 202 . 178 . 131 . 118 . 084 . 0 46	.735 .473 .360 .304 .286 .263 .251 .229 .203 .207 .211 .231 .218 .212 .174 .103 .104 .047 .075	.799 .516 .413 .352 .321 .278 .278 .246 .221	.725 .551 .410 .389 .347 .325 .296 .273 .241 .242 .239 .240 .234 .225 .203 .146 .125 .085 .064	<b>Q</b> = -12	.369 .547 .463 .427 .386 .357 .325 .290 .274 .266 .265 .257 .260 .216 .108 .150 .097 .079 .079		. 429 . 884 . 766 . 540 . 432 . 358 . 317 . 262 . 251 . 189 . 143 . 294 . 202 . 208 . 247 . 001 . 026 . 020 . 020 . 047	.990 .274 .251 .232 .214 .007	• 458 • 371 • 194 • 146 • • 009 • • 042	.395 .270 .138 .081 .011 096 108	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
	<u> </u>				a= -12		δ= 10•0					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.709 .308 .329 .290 .276 .256 .246 .225 .236 .223 .225 .228 .203 .216 .205 .178 .130 .117 .085 .047	.737 .474 .360 .307 .289 .267 .252 .229 .205 .209 .212 .219 .217 .107 .109 .073 .049	.798 .518 .415 .354 .320 .293 .278 .245 .221	.726 .555 .411 .390 .349 .328 .299 .276 .243 .244 .241 .242 .236 .229 .204 .147 .127 .086 .065 .059		.368 .546 .463 .425 .385 .357 .328 .274 .264 .261 .263 .257 .257 .214 .108 .108 .074 .074	.702 .571 .476 .433 .405 .376 .316 .301 .286 .274 .267 .225 .119 .171 .102 .091 .103	.425 .541 .580 .603 .728 .463 .333 .249 .219 .114 .066 .151 .013 .166 011 050 010 066 073	1.023 .263 .163 .134 .122 052 086	.407 .348 .153 .108 070 085	• 572 • 218 • 117 • 062 • 010 • 108 • • 121	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
					a = -12	2	δ= 20•0	1				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.712 .309 .331 .291 .277 .257 .228 .226 .236 .224 .227 .228 .205 .217 .205 .118 .086 .049 .075	•740 •477 •362 •307 •291 •265 •253 •233 •209 •210 •216 •231 •221 •216 •177 •108 •110 •074 •047 •080	.796 .516 .415 .357 .323 .295 .279 .247 .222 .225 .217 .190 .116 .122 .078 .051 .050	.726 .554 .412 .390 .350 .329 .300 .277 .244 .245 .242 .242 .236 .229 .204 .148 .128 .066 .059 .076		.367 .547 .464 .428 .388 .357 .227 .265 .265 .265 .257 .257 .213 .107 .107 .1095 .076	.699 .569 .477 .432 .403 .376 .332 .317 .303 .288 .282 .276 .270 .225 .120 .173 .103 .093 .107 .106	.424 .485 .314 .508 .448 .581 .548 .323 .069 041 .002 034 110 .097 076 112 048 111 105	.974 .105 .069 006 .025 159 122	.284 .251 .101 .001 140 156	•767 •198 •136 •078 ••012 -•108 -•133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22



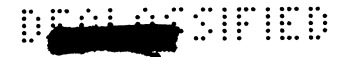


Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

		Con	figuration 9	)		M=2.01			R=3	3•6 хЮ <sup>6</sup>		
_						Station						
ō	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- 1 일
			<u> </u>		a=-1	2	δ= 30•0	·		J	1	1
1 2	•709 •306	•735	•798	•727 •555		• 368	• 700	•424	•851	•210	•695	1 2
3	•328	•474 •362	•516 •416	•413	1	•549 •467	•575 •480	•487 •315	004	•145 •011	-•040 •112	3
4	•289	•308	• 355	• 391		429	436	•245	068	132	•057	4
5	•275	• 288	•321	• 351	ļ	• 391	∙408	•520	017	191	053	5
6 7	•254 •246	•265 •251	•296 •277	•328 •300		•360 •330	•378	•513	217	204	085	6
lė	. •225	•230	•246	.277	1	•289	•319	•595	150	J	160	7 8
9	•233	•208	•221	• 244		•275	• 304	•789	1	1	ł	١٥
10	•221	•209		• 245		• 265	• 292	•193	1		1	10
11 12	•225 •229	•214 •225	j	• 242 • 243		•262 •264	•283	164	1		ĺ	11
13	•205	•220	•225	•238		•256	278	012				13
14	•214	•215	•218	•230		•261	• 272	068				14
15	•205 •175	•177	•191	•205		•214	•229	168				15
16 18	•175	•109 •110	•118 •124	•149 •127		•110 •149	•121 •175	-060 166	1			16
19	.118	•073	.078	.088		•096	104	171	1	1		19
20	•083	•048	•053	•066	ľ	•078	•101	094	ł	1		20
21 22	•047 •074	•052 •079	•049	•059		•075	•119	150	i			21
	•074	•079	•047	•068	1	•077	•114	142		1	1	22
					α= -	9	δ= 0.0					
1 2	•771 •316	•733 •373	•814 •437	•754 •457		•545	•749	•669	•912	•431	•370	1 2
3	-248	•259	301	.320		•448	•480 •364	•411	•416 •360	•351 •181	•240 •115	3
4	.219	•233	•277	•304		•339	.342	349	•265	129	•069	4
5	•207	•210	•238	•267		• 30 4	•317	• 324	•205	•006	•006	5
6 7	•189 •176	•195 •181	•214 •201	•242		•274 •247	•293 •259	•299 •287	•034	015	074	6
8	•160	•165	•171	200		.214	-242	•257	•012	1	087	7 8
9	•165	•143	•153	•172		•198	• 226	• 253		1	1	9
10	•154	•144		•171		•192	•214	•219				10
11	•152 •155	•148 •178		•168 •171		•187 •188	•206	.148				11
13	.149	•153	•151	•165		.180	.201	372		1		12
14	•153	•149	•146	•157	ļ	•183	•197	.278		ŀ		14
15 16	•141	•119	•125	•135		•146	•163	•137				15
18	•112 •077	•057 •055	•058 •066	•08 <b>6</b>		.047 .087	•064	• 264 • 049	1	•	Ì	16
19	•057	•021	022	•032		040	044	013				18 19
20	•031	•000	001	•011		.019	.030	012		ŀ	ļ	20
21	•008	•000	003	•008		.016	•030	005				21
~~	•025	•025	003	•018		.018	•029	026		]		22
		-		1	a=- (	6	δ= -30.0	1				
1 2	.827	•729	•802	•756	]	•679	• 751	•858	1.047	•922	108	,
3	•197	•272	•332	• 365	l	• 365	• 384	•306	•796	•795	•629	2
4	•179 •153	•191 •153	•223 •196	•236 •212	1	•272 •232	• 251 • 246	•082 •078	•552 •724	•610 •501	• 506 • 362	3 4
5	•144	.131	•155	•181	1	.209	•222	.046	•354	•324	• 273	5
6	•125	•123	•138	•160	1	•187	•200	•061	•378	•275	•115	6
7 8	•113 •097	•115	•126	•143	i	•166	•174	•338	•249		•106	7
9	•100	•099 •080	•102 •085	•124	1	•135	•159	•354	1	1		8 9
10	•093	•081	• • • •	•099	1	•115	•133	.327		1		10
11	•093	•087		•095		•111			1			11
12 13	•093 •093	•110 •092	•085	•098 •095		1113	• 126	•066		İ		12
14	•093	•092	•080	•095	·	•108 •113	•123 •119	•069 •072				13
15	•082	•060	•063	•069	l	•079	•094	141		l		15
16	•056	•013	•005	•030		005	•015	•077		1		16
18	•031 •012	•006 <b>-</b> •026	•010 -•026	•011 ••024	]	-024 -014	-044	145				18
20	009	-•026 -•043	046	040	İ	032	013 030	196 127				19 20
21	045	-•043	049	045	1	036	030	173				21
22	024	023	049	036		036	031	143				22
	<u></u>			L	L	<u></u>	L					





Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

			COILING	juration 9			M= 2 • 01						
							Station						Q.
ori#		7	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	=
┢						a= - (	5	S= -20•0					
-  -	.826	Τ.	727	•800	•758		.678	• 751	•858	1.133	•680 •608	•026 •436	1 2
2	•197	1 .	272 189	•331 •222	• 366 • 238		•362 •269	•382 •251	•305 •082	•364 •345	•357	•301	3
3 4	•178 •152		152	193	.213		•230	• 244	•078	•411	•284 •140	•189 •115	5
5	•143		131	•156	•181 •161		•209 •186	•221 •202	•076 •302	•198 •142	•118	008	6
7	•124		123	•139 •127	144		.166	• 175	• 333	•136		-•009	8
8	•097		099	•104	•125 •097		•136 •124	•159 •147	•340 •315				9
10	•099		077	•086	099		•117	•132	-288			!	10
lii	•093	٠ ١	085	ļ	•093		•111 •114	•128	• 085	'			11
12	•091		100	•087	•098 •094		.109	.123	.417			!	13
14			087	•081	•086		•112	•119	•320 •002		ĺ		14
15			060	•065 •006	•069 •028		.078 001	.093 .016	•165	E			16
16			004	•012	•010		•024	.043	057	1	1	<b>\</b>	18
19	•013	-•	025	027	-•025 -•043		016 036	014 029	129 098	İ	1		20
20			044	045 048	047		035	028	154		ļ		21
22			024	049	028		032	030	147	1			22
}		<u> </u>				a= -	6	δ= <b>-</b> 10•0	)		<b>.</b>		
<b>├</b> ,	. 82		729	.803	•762		.678	•750	.853	1.134	•465 •410	• 262	1 2
	19	5   (	271	.336	•370		.365 .271	• 384 • 251	•305 •084	•398 •402	•410 •201	•269	3
1 3	1 1 2		190 153	•225 •194	•241 •215		.234	244	•195	•249	•129	•084	4
1 4			130	•157	•185		.213	• 222	•300	•141 •044	-026 -012	•016 -•084	5 6
1 9			123 115	•139 •126	•164 •145		•191 •168	•202 •174	•306 •309	024	012	091	7
	.11	· I	•099	•104	•127		•138	• 160	• 272				8   9
	•10	0	•079	•085	•100 •101		•124 •118	•148 •134	•272				10
11			•081 •085		.096		.113		Į.				11
1	2 .09	3	•101		•099		•115 •109	•128 •124	•108 •388		-		12
1			•092 •088	•088 •082	•096 •090		1114	119	•299		1		14
î	5 .08	2	.062	•064	•069		•081	•094	•139				15
1 1		1	•016 •004	•007 •013	•028 •012	Į	.001	.043	.041	1	•		18
li		3 -	•025	024	023		015	013	026	l	1	İ	19
2			•043	045 046	041	<b> </b>	034	028	054 087			1	21
2 2			•043 •022	046	029		033	028	099	-			22
$\vdash$		<u> </u>		L	<u>i                                     </u>	a = -	<del></del>	δ= <b>-</b> 5.		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
-		$\neg$		T	1	T 4				1	1	.273	T ,
1	1 .82		.728	.807 .338	•757 •368		•676 •364	•754 •386	•852 •306	1:122	:377	• 373 • 191	1 2
	2 •20		•271 •191	226	•240		•269	.254	•117	•267	•142 •090	.077	3 4
	4 • 15	6	•153	•197	•215 •182		•231 •209	•246	•292	•171	026	023	5
1	5 •14 6 •12		•132 •126	•157 •138	.163		•188	• 205	•273	015	069	105	6 7
	7   •11	.6	•116	•126	•146		•166 •138	•177 •165	•265 •235	041		118	8
	8 •10		•100 •079	•103 •086	•126 •099		•126	149	• 232	1	ł		9
1	0 .01	7	.082		•101		•119	• 134	•207	1	1		10
	2 .0		•087 •109	1	•095 •100		•114	.130	•110		1		12
	3 •0	3	.092	•088	• 095		•111	.128	•319		1	1	13
	4 0		.091	•082 •064	•088 •069		•115	.123	• 244 • 105		1		15
	.5 •0·		•064 •016	.008	•030		.002	•017	•248				16
1	.8 .0	32	•009	•012	•012 ••022		-027 -014	-0011	•019 ••009		1	-	18
	.9 •0		-•021 -•040	025 044	040		031	025	035				20
2	0	42 -	-041	047	044		033 031	025	073		1		21
] 2	22 -•0	21 /	-•019	047	-•029		1-0031	024	091				
- 1	I .			1									

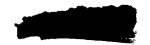




Table 6 Continued Pressure coefficients on swept wing

		Cor	nfiguration (	۵	rressure	M= 2.01		wept wing		3.6 x 10 <sup>6</sup>	5	
Г	T			<u></u>		Station	<del></del>			3.6 X IO		1
orit	1	2	3	4	24	5	6	7	8	T 9	10	9
	<u> </u>			<u> </u>	a= -	6	δ= 0.			<u> </u>		1_
123 345 667 89 101 112 131 1415 1618 19221 222	.823 .195 .178 .151 .143 .122 .111 .097 .098 .093 .092 .090 .092 .081 .051 .030 .012 009 047	.723 .268 .186 .149 .129 .120 .0112 .097 .077 .078 .082 .099 .086 .085 .059 .013 .005 -026 -044 -045 -024	.804 .333 .223 .192 .156 .136 .126 .104 .086	.756 .364 .236 .210 .179 .142 .121 .093 .095 .096 .091 .085 .007 -028 -043 -050 -031			.749 .381 .250 .242 .220 .199 .173 .156 .146 .132 .125 .121 .117 .092 .012 .043 .015 .043 .015 .043	.849 .331 .207 .251 .228 .207 .200 .172 .169 .140 .076 .269 .193 .072 .214 .0047 047 047	•9183 •289 •152 •109 ••042	• 282 • 232 • 084 • 055 • 050 • 089	•516 •120 •045 •036 -•022 -•098 -•105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
					a= -	6	δ= 5.0	)	<del></del>		- <b>!</b>	1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.825 .197 .179 .153 .145 .124 .113 .097 .099 .094 .093 .081 .050 .030 .012 011 046 027	.726 .270 .188 .152 .128 .122 .112 .096 .077 .083 .104 .088 .086 .060 .013 .003 .003 .003 .0044 .044 .047	.798 .331 .220 .190 .156 .137 .125 .102 .085	.758 .366 .237 .211 .180 .158 .142 .123 .097 .098 .092 .097 .093 .087 .067 .009 .029 .009 .029 .028 .042 .048		.678 .365 .270 .233 .211 .188 .168 .113 .117 .110 .116 .081 .001 .025 -032 -034	.752 .384 .253 .246 .223 .204 .176 .161 .148 .134 .127 .124 .119 .094 .013 .044 -013 -025 -021	.850 .636 .324 .225 .228 .175 .162 .126 .119 .088 .038 .135 .112 .014 .179 027 060 044 070	•971 •209 •175 •118 •095 ••051 -•069	.245 .205 .072 .050 063 082	.628 .093 .0044 .034 024 104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
<u> </u>					a=- (	5	δ= 10.0					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.822 .197 .178 .152 .144 .112 .097 .095 .094 .093 .093 .082 .051 .031 .013 .013 .014 .023	.722 .270 .187 .148 .130 .122 .0112 .097 .078 .085 .099 .089 .063 .017 .008 022 041	.801 .332 .223 .192 .157 .139 .103 .086 .088 .082 .066 .010 .013 .023 .023 .045 -046	.758 .364 .237 .213 .181 .161 .126 .098 .100 .094 .099 .088 .069 .012 -024 -040 -046 -030		.677 .365 .273 .234 .212 .190 .136 .123 .118 .112 .116 .109 .000 .026 014 033 033	.749 .382 .251 .244 .222 .203 .176 .161 .148 .135 .130 .124 .120 .095 .013 .047 .0011 .047 .0011	.849 .314 .320 .268 .410 .225 .152 .096 .077 .044 -015 .074 .030 -042 -071 -083 -095 -108	.994 .122 .097 .043 .050 079 092	•185 •166 •044 •027 •076 •101	•732 •085 •069 •051 •003 •072 -•103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22

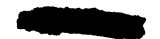




Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2.01

R=3.6 x 106

		Confi	guration 9		1	M= 2•01			H= 2	6 x 10°		
						Station	<u>-</u>					
o i	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orit
					a= - 6	5	20.0		-	•		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	.825 .196 .178 .151 .144 .125 .112 .097 .093 .093 .093 .093 .093 .093	.726 .271 .190 .151 .129 .123 .114 .099 .078 .079 .084 .090 .087 .059	.802 .332 .222 .190 .153 .136 .124 .102 .084	.758 .365 .236 .212 .161 .144 .125 .098 .100 .094 .099 .093 .088 .067		.677 .367 .273 .234 .212 .188 .167 .123 .118 .113 .115 .110 .112 .081 -001	•746 •382 •251 •225 •221 •202 •177 •162 •150 •137 •132 •127 •096 •013	.851 .309 .094 .381 .339 .302 .301 .285 .126 022 014 046 .091	.894 .004 016 069 019 137 114	•116 •086 •017 •045 •110 •139	.741 .016 .060 .052 016 070	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18
18 19 20 21 22	.032 .012 010 044 024	•004 -•027 -•045 -•045 -•026	• 013 • 027 • 046 • 049 • 047	•011 -•023 -•040 -•045 -•032	a= -	.026 017 033 036 034	.046 012 022 014 011	125 139 087 129 135				19 20 21 22
<u> </u>	r		709	74.1	a=		• 754	.850	.661	•014	•552	1 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.824 .196 .177 .152 .144 .125 .112 .096 .099 .093 .093 .093 .093 .083 .046 .031 .011 -043 -024	. 729 . 272 . 189 . 153 . 129 . 123 . 116 . 098 . 079 . 080 . 104 . 092 . 062 . 017 . 007 . 007 . 007 . 0025 . 042 . 022	.798 .331 .220 .189 .156 .138 .125 .103 .086 .087 .082 .066 .011 .013 .022 .044 .047	.761 .367 .240 .215 .183 .162 .142 .126 .101 .100 .094 .100 .095 .089 .029 .012 022 040 045		.677 .366 .272 .236 .214 .190 .169 .140 .126 .117 .115 .083 .001 .029 014 031 032	.388 .255 .248 .225 .207 .178 .163 .150 .137 .132 .122 .097 .014 .048 010 016 .001	.087 .087 .088 .192 .513 .444 .428 .442 .068 215 135 158 178 049 216 140 140	094 117 128 105 190 137	010 083 157 186 188	143 134 029 069 118 164	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
			_		a = -	3	8= 0.	0			1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	086	.021 .027 .038 .031 .032 .008 025 041 070 085	.798 .225 .163 .118 .084 .069 .039 .025 .025	.723 .250 .185 .138 .110 .088 .074 .035 .034 .033 .033 .029 .011 .020 .041 .073 .088 .092		.747 .263 .201 .163 .132 .119 .100 .070 .057 .050 .046 .048 .043 .049 .020 051 028 084 083	.712 .288 .201 .152 .139 .123 .099 .087 .078 .066 .053 .034 -030 .051 .064 -079 -079	.897 .298 .152 .149 .141 .120 .122 .100 .097 .078 .018 .171 .109 .018 .171 .038 .074 .085 .097	.899 .215 .140 .073 .028 081 063	.213 .138 .027 .018 -079 115	•615 •071 •004 •022 -•032 -•115 -•127	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 21 22

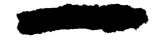




Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Pressure coefficients on swept wing х Ю<sup>6</sup> Configuration 9 M=2.01 R=3.6 Station 9 읔 2 3 4 24 7 6 8 9 IO. 0 δ= -30.0 a = •698 •102 •772 •135 •648 •152 •777 •148 •891 •109 -•017 •427 1.070 1 2 3 •663 •156 •722 •518 083 •100 .032 3 .044 •114 .373 .284 •054 .113 • 122 . 324 4 5 .044 •026 .054 .067 .081 .077 .012 .317 .235 •168 .048 .058 .037 .002 .022 .063 .021 .103 •102 5 .165 6 7 •018 .007 •002 •027 -040 .045 .101 .079 .077 -.006 6 .008 -.005 -.005 •010 .029 .028 .104 -.003 .063 .004 -.013 -.019 • 005 .009 .017 .098 8 .001 -.027 -.031 -.023 -.006 .014 •060 10 -.010 -.024 -.024 -.015 .004 .033 10 -.016 -.010 11 -.020 -.029 11 12 -.010 -.018 -.029 -.013 .001 -.089 12 13 -.013 -.026 -.015 -.029 -.016 -.006 •019 13 14 15 -.009 -.013 -.027 -.031 -.016 -.038 -.009 -.041 14 -.016 -.034 -.040 -.040 -.026 -.196 15 16 -.081 -.040 -.064 -.067 -.098 -.075 • 026 16 18 19 -.210 -.060 -.078 -.080 -.087 -.085 -.067 18 -.069 -.105 -.108 -.117 -.115 -.111 -.224 19 20 21 22 -•124 -.080 -.122 -.129 -.132 -.123 -.134 20 -- 126 -.129 -.122 -4133 --133 -. 123 -. 185 21 -.123 -.104 -. 126 -.093 -•131 -.122 -.176 22 0 δ= -20.0 α= 2 •643 •149 •773 •152 .660 •895 •111 1.145 .508 .844 •700 .468 .348 23 .081 •098 135 . 156 . 244 •120 3 .048 •053 .100 •112 • 112 .124 .031 .335 •115 •067 4 .044 •027 .055 .081 .078 .013 •136 .095 .063 4 5 .033 .003 .057 .023 .048 .064 .128 •055 -.015 .007 5 .017 .001 .006 .027 .046 .047 .115 -.012 -.033 -.077 6 7 •009 -.004 -.005 •008 .032 .031 .121 -.018 -.072 8 .002 -.013 -.018 -.007 .013 .022 •099 8 -.033 -.002 -.030 -.024 • 005 .014 .064 9 -.011 10 -.008 -.027 -.023 .003 .048 10 -.010 -.023 -.028 -.013 11 -.010 -.020 -.028 -.012 -.002 -.065 12 13 13 -.013 -.019 -.026 -.031 -.015 -.006 •116 -.008 -.027 -.040 -.010 14 -.017 -.029 -.013 .051 14 15 -.087 -.017 -.037 -.041 -.034 -.025 15 16 -.044 -.079 -.065 -.094 -.062 -.073 .094 16 18 -.060 -.080 -.077 -.085 -.083 -.065 -•138 18 19 -.065 -.104 -.109 -.117 --114 -.112 -.158 19 20 21 -.079 -.123 ~.125 -.128 -.128 -.127 -•114 20 -.128 -.121 --126 -.122 -.131 -.129 -.160 -•096 -+105 -- 127 -.123 -.124 -.129 -.145 22 **a** = δ= -10.0 •696 •102 •774 •137 •649 •148 •774 •152 •662 •155 .898 .112 1.1.21 ·281 •514 •104 1 2 3 .081 3 •116 •111 .046 •056 • 100 . 127 .065 •107 •016 -.011 5 .044 .027 .055 • 266 .082 .078 .107 -.001 .020 .049 .064 **▲**036 •003 •024 .057 .122 -.009 -.083 -.018 5 .018 .003 • 007 • 028 .044 .047 -.076 -.103 7 -105 -.085 6 7 •009 -.006 -.007 -.068 .013 .034 .029 .096 -.090 •009 я .003 -.013 -.019 • 001 .069 8 .021 -.030 Q -.001 -.030 -.018 •007 .014 .061 10 -.009 -.026 -.018 -.013 .004 .043 10 11 -.011 -.025 -.014 -.013 -.021 11 -.010 -.022 -.021 -.001 -.029 12 -.022 13 -.013 -.017 -.015 -.005 •083 13 14 -.007 -.015 -.026 -.021 -.013 -.007 .050 15 -.013 -.037 -.024 -.038 --040 -.035 -.021 15 16 -.044 -.095 -.065 -.082 -.064 -.073 -.061 • 142 16 18 -.058 -.082 -.081 -.089 -.082 -.077 18 19 20 -.066 -.106 --109 -.117 -.130 -•116 -•127 -.115 -.125 -.112 19 -.078 -.122 -.125 -.102 20 21 -.127 -.122 -.129 -.134 -.122 -.123 -.132 21 -.105 **-**•128 -.129 -.122 -.134 22





Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

		Cont	iguration 9			M=2.01			K-3	•6 x 10°		
						Station						
o ii	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ori#
-					a= (	)	<b>8= - 5.</b> 0			<u> </u>		
1	.846	•700	•779	•648		•776	•665	•893 •127	1.070	•174 •067	•621 •019	1 2
2 3	•086 •049	•103 •055	•140 •104	•147 •112		•153 •114	•158 •125	•112	.042	028	037	3
4	047	•028	•056	•065		.085	•078	•099	001	027	•015	4
5	•038	•007	.023	•049		•064	•060	•099	037	106	020	5 6
6	•018	•005	•008	•027		•045	•047	•073 •071	111 084	126	-•089 -•102	7
7	•013	•001	004 018	•008 •004		.033 .012	.021	.051	1-•004		1 1102	8
8 9	•005 •003	010 022	010	025		003	.015	•044				9
10	005	025	****	025		013	•003	•033		1		10
11	007	021		029		014			Ì		ŀ	11
12	008	-•016	0.22	028		011 016	-001	028 .077		Ì		13
13	009 005	012 014	023 025	031 030		014	010	041				14
15	013	035	039	041		036	024	034	}			15
16	041	058	081	069		095	077	•134		i		16
18	055	078	079	086		079	065	083		1	]	18 19
19	065	102	108	117		-•116 -•127	110 125	-•112 -•112			1	20
20	077 125	120 120	122 126	-•129 -•131	İ	129	119	123	}	i		21
22	091	-•102	123	128		127	120	126				22
				L	a=	0	<u>δ</u> = 0.0	<u>L</u>	i	1	<u> </u>	L
1	.845	•699	•779	•653	<u> </u>	•778	.662	.897	.883	.155	.684	1
2	.081	103	136	156		• 154	• 157	•202	•167	.062	•043	2
3	•048	•057	•102	•121	1	•116	• 125	•121	•972	021	• 005	3 4
4	•044	•028	•053	•074		.086 .068	•079 •061	•079 •068	•024 ••011	008 087	•034 -•003	5
5 6	•036 •016	•004 •004	•023 •007	•055 •030		.048	•050	.049	086	101	066	6
7	•009	•001	005	•017		.034	.038	•043	065		089	7
8	•003	010	016	• 202		•012	•027	•023	1			8 9
9	•001	~•024	030	018		002	•022	•017	ł		1	10
10	006	022		017 019	1	012 013	1 •011	•013				111
11	010 011	020 016	1	019		009	•007	027	1			12
13	013	014	023	<b>-</b> •019		015	•001	•017				13
14	007	013	024	021		013	003	-022				14
15	018 043	033 061	039 079	036	ļ	091	071	•131		İ		16
16 18	055	080	077	084	1	079	059	070	1			18
19	065	103	105	114		113	102	101				19
20	076	118	122	- • 121		119	119	090		1		20
21	126	120	122	-•127 -•135		123 120	118 114	113 118				22
22	<b></b> 090	-•101	122	-•1,55			] ••••			l		
			r		a =	0	8= 5.0	)		1	Ţ	1
1	•843	•698	•781	•648		.776	•661	• 893	•950	•068	•760	1 2
2	•084	•100	•136	•150		• 152	•159	• 260	•056	•000	-001 -006	2 3
3	•048	•056	•101 •055	•110 •066	1	•112 •082	•124 •079	•227	026 072	039 038	•014	4
5	•047 •038	•025	.020	•048		.065	259	•052	048	112	027	5
6	•018	•003	•001	•026		•041	•047	•024	106	126	097	6
7	•010	003	005	•006		•031	•031	•002	-•080	1	112	7 8
8	•005	013	022	•000 •024		002	•022 •013	031			j	9
9	-002 -008	-•027 -•025	033	024		002	.002	009		1		1ó
11	010	022		030		013	1			1		11
12	011	018		029		011	•000	080				12
13	012	014	026	030 030		015	005	022				13
14 15	008 015	015 038	026 040	041		013	009 025	037				15
16	045	061	080	068	1	091	076	•112				16
18	056	078	080	-•086		080	063	083	İ			18
19	066	194	110	117	1	113	111	107			1	19
20	078	-•122	124	131 133		-•126 -•129	- 122	093				21
21	128 093	-•122 -•101	126 126	136	1	129	116 118	122 122	1	1		22
` '	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		1 ****		1	1			1	1	
$\overline{}$	<u> </u>		1		<u> </u>							

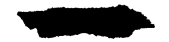




Table 6 Continued

Pressure coefficients on swent wing

					Pressure	coefficie	nts on s	wept wing				
	·	Cor	figuration	9		M= 2 • 01			R=	3.6 x 10	5	
<u>_</u>						Station	_					
orit	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	or i
_					a=	0	δ= 10.	0				
1 2	•842 •085	•700 •103	•779 •135	•650 •148		•771 •152	•664 •159	•891 •154	•928	-077	•777	1 2
3	•048	•054	•100	•115		•114	• 125	•311	.018 041	005 040	016 003	3
5	•046 •038	•028 •004	•054 •023	•066 •049		•084 •065	•080	•135	081	040	•011	4
6	.019	•005	•008	•027	i	.046	•060 •049	•081	05.7 119	112 127	033	5
7	•011	003	005	•010	1	•035	•033	007	087	-•12/	102 118	7
8 9	•003 •001	011 027	020 031	006	1	•010	• 023	044		i		8
10	005	027	-•031	024	1	005 012	•016 •005	064 025	1			9
11	008	020		028	1	013	••••	-1025		ł	1	10
12	008	-•019		-•029		011	•000	097		1		12
13 14	010 004	-•016 -•014	025 025	029 030	1	016 012	003	031			ł	13
15	014	037	042	042	1	036	008 021	049	1			14
16	042	~•060	080	066	1	094	076	•096	ĺ	1		15 16
18 19	056 067	079 104	080 111	089	1	083	066	090				18
20	077	119	125	132 129		-•112 -•127	109 121	116				19
21	125	118	124	130	1	129	118	098 125	ļ			20
22	094	-•102	125	126		128	117	-•132			1	22
<b>-</b>	I	·	<u> </u>		α=	0	δ= 20.0	_ <b>_</b>	L	<u>.l</u>		1
1	.845	•701	.776	•650		.769	.662	$\overline{}$	742	1	T	Т.
2	•085	.102	•140	• 152	1	158	.160	•893 •116	•732 -•113	159 076	•726 -•127	1 2
3	•048	•056	•104	•118		•121	•131	•029	128	096	163	3
5	•046 •038	•027 •005	•057 •022	•073 •058	}	•090 •073	•085	•068	165	133	075	4
6	•019	•003	•007	•037		.051	•067 •053	• 409 • 323	071 139	172 165	128 132	5
7	•012	002	002	•014		•039	.040	•221	115	1	161	7
8	•005 •000	011 027	016 029	001	1	•012	•027	065			-	8
1ó	008	024	029	-•017 -•014		001 010	•023	105 076				1,9
11	010	019		019	i	013	1 -011	•••	i	1	i	10
12	010 010	-019	- 022	-•019		012	•007	219			}	12
14	010	-•014 -•015	022	-•021 -•021		013 012	•004	152	ł	ł		13
15	015	-035	039	035		037	017	166 164				14
16	045	059	078	-•059		093	069	•056				16
18 19	-•057 -•065	-•076 -•101	075 106	-•077 -•107		074	~•058	-•189	ł			18
20	078	118	122	119	i	107 122	107 114	-•193 -•124	ĺ			19
21	124	121	124	120		129	107	- 167				20
22	-•090	101	124	124	İ	-•128	104	162				22
					<u>a</u> =	0	δ= 30•0	 			L	-
1	•839	<b>.</b> 698	.778	•646	1	•773	•664	.895	•455	222	. 510	
2	•083	•100	•137	•157	1	•154	•160	•117	-•173	233 128	•519 -•223	1 2
4	•047 •044	•053 •025	•101 •056	•114 •069		•116	•126	•027	191	162	240	3
5	•034	•004	•023	•050	1	•087 •069	•081 •062	•006 •031	204 175	214	135	5
6	•018	•000	•006	•033	1	.048	•049	•620	208	214	191 197	6
7 8	•011 •003	003	004	•012		•034	•032	●592	155	1	180	7
9	001	-•013 -•026	020 032	•000 •018		•012 ••003	•020 •015	•503 ••077	İ			8
10	008	-•024		020		009	.004	•064		1	1	10
11	012	019	1	022		011		1			-	11
13	012 012	-•018 -•015	024	022 021		-010	•000	- 248	1			12
14	010	014	024	020		013 010	004	-•194 -•221				13
15	019	034	042	037		010	022	243	1	1		15
16 18	-•050 -•060	-•058 -•080	079	- 065	1	-0092	077	•011		1		16
19	-•068	-•080 -•104	-•079 -•110	-•086 -•116		075 112	-•065 -•104	261 255	Ì			18
20	-•080	119	123	126		123	100	166	1	1		19 20
21	126	-•121	~•125	129	1	<b>-</b> •128	087	245	1			21
22	095	<b>-•</b> 105	125	131	ŀ	-•128	090	-•183	l	]	1 1	22

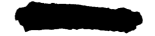




Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2 . 01

		Confi	guration 9			M= 2 • 01			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
orit	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
			L		a= :	3	8= 0.0	_				
1 2	•870 •034	•658 •013	•773 •027	•534 •032		•794 •035	•580 •043	.880 .097	•790 •050	•046 -•002	•742 •021	1 2
3	008	018	•012	.016		•014	•033	•051	009	048 047	•005 ••001	3 4
5	006 017	048 057	027 044	013 031		005	001 018	012 018	045 039	107	035	5
6	027	058	062	042		030	032	037	111	112	-•106	6
7	037	060	070	054		040 055	043 053	046	087	İ	-•122	7
8 9	038 047	-•064 -•077	085 091	068 086		068	057	060	ĺ			9
1ó	052	-•073		083		072	066	042				10
11	053	-•066		088 088		075 072	066	098				12
12	-•057 -•059	-•067 -•065	079	090		073	066	076				13
14	054	064	080	091		072	068	085				14
15	061	081 095	091 120	100 118		094 138	080 118	083				16
16	091 092	116	123	135		131	119	124				18
19	110	139	149	161		159	156 170	151 124		ļ		19 20
20	116 152	-•153 -•153	159 160	-•169 -•173		169 172	167	158				21
22	107	134	162	209		171	165	160				22
			_		α=	<u> </u>	<b>β= −30•</b> 0	<u> </u>	<u> </u>		<u>.                                    </u>	
1	•901	•612	•709	• 385		.810	.448	•920	1.137	•595	•022	1
2	007	056	047	051		053	047	017	∙877	•365	• 326	2 3
3	056	076	059 087	057 084		064	051 083	024	-•442 -•181	024	•133 ••006	4
5	052 057	-•109 -•111	105	092		086	087	055	114	035	•009	5
6	067	-•102	114	104		093	096	•020	088	044	054	6 7
7	075	102	122 136	-•114 -•124		104	109 118	030	038		-•007	8
8 9	075 087	-•104 -•114	146	138		125	121	-•172				9
10	087	110	ł	137		128	128	144				10
11	-•090 -•090	106 104		140 140		129 125	129	211		1	1	12
13	093	102	130	139		130	127	117			İ	13
14	089	-•101	126	142		129	127 137	137 175	ļ	ì	1	14
15 16	094 121	114 119	135 155	151 161		142 179	155	.033				16
18	127	144	160	180		179	168	196	ļ	1		18
19	137	167	184	204		199 210	199 207	-•213 -•157				19 20
20 21	142 183	179 179	194 193	213 215		212	208	232	1	i		21
22	121	138	186	195	ĺ	210	194	235	Ì			22
	<u>.</u>	<u> </u>		<u> </u>	a = _	6	8= -20.0	0		·		·
1	.894	•611	•708	• 392	1	.811	• 456	•924	1.135	.314	•271	1 2
2	006	054	046	045 .051		-040	040 .042	006 -015	•557	•178 •097	•143	3
3 4	-•053 -•052	068 106	-086	077		076	072	048	153	074	024	4
5	059	109	099	089		079	079	•013	123	107	013	5
6 7	065 073	102 104	114 119	099 110		090	090 100	039 102	135 076	112	108	7
l é	074	107	129	120		106	111	156				8
9	086	113	140	- 134		116 123	115	189	1		İ	10
10	089 090	112 105		-•134 -•137		125	123	127				11
12	091	102		137		119	123	171				12
13	091	103	124	137	1	123 121	123	103 123				13
14	-•089 -•094	101 115	119 129	140		139	121 129	143			1	15
16	118	122	149	158		166	149	•052				16
18	123	144	153 177	177 202	1	168 191	159	171 180	1			18
19	134 142	167 179	188	211	1	198	186 194	137	1			20
21	181	180	184	212	1	204	-•194	200				21
22	122	141	180	-•188	]	-•200	191	221	1			"
1		1				1						

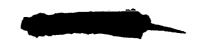


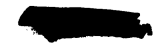


Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 2 • 01

			figuration 9			M= 2 • 01			H∓3	6 x 10°		
_				_		Station						T
Orif	- 1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- S
					a=	6	δ= -10.0	<u> </u>	·		<del></del>	1
1 2	•893 <b>-</b> •006	•614 -•057	•708 -•046	•386 •048		.816 052	• 449 •• 045	•918	1.090	•098	•617	1 2
3	054	071	057	054		063	046	-•013 •029	•210 -•189	027 100	010	3
4	054	110	084	079		082	079	029	107	072	032	4
5	-•060 -•070	112	102	089		086	086	062	091	134	044	5
7	075	103 107	-•113 -•120	-•099 -•111		094	093 106	085 089	158 093	149	135	6 7
8	075	111	133	-119		117	114	094	1-•093		167	8
9	089	120	-•141	133		124	117	094				ا ۋا
10	091	-6111		-•134		126	<b>-</b> •123	-•067			1	10
11	091 091	106 106	ŀ	- 136		129	- 122	- 140	}			11
13	094	<b>-</b> •108	126	-•138 -•138		125 129	123 124	149 154				12
14	089	101	122	140	ļ	127	125	142	ļ.			13
15	095	114	133	<b>-</b> • 146	}	138	132	135				15
16	119	121	152	154	1	175	154	•060		Ĭ	1	16
18 19	129 140	-•147 -•165	154 179	-•170 -•194		171	167	-•169			1	18
20	142	179	187	204		196 206	197	-•184 -•139				19 20
21	185	179	190 -	212		210	204	193	1			21
22	123	-•137	-•180	-•193		208	-•195	-•219			}	22
	_		L		α=	6	δ= - 5•0	L.,	I	<u>.</u>	<u> </u>	Ц
1 2	.897	•612	•711	•391	T	.814	•450	•919	1.037	006	4724	1
	009	-•057	047	049	l	047	043	•030	195	074	-•724 -•009	2
3 4	-•054 -•055	075	056	051		058	045	•009	097	104	039	3
5	062	111 110	-•085 -•097	080 088	}	076 082	076 085	083 071	111 100	084 159	-•034 -•074	4 5
6	069	104	116	099		088	091	082	162	179	172	6
7	075	<b>-</b> •105	<b></b> 120	109	ŀ	100	103	092	103		190	7
8 9	074	108	132	120		115	115	114	ļ			8
10	086 090	-•116 -•112	140	134 134		121 125	-•116 -•124	122 106	ł	1		9
lii l	092	108	Į.	136	<u> </u>	124	. ***	-•100	1	<b>!</b>		10
12	091	104		-+136		122	122	138		1		12
13	093	102	125	137		124	122	153	İ	1	1	13
14	089 096	-•101 -•116	122 130	140	ļ	124	120	144		1		14
16	125	120	148	147 157	Ì	138 173	132 155	-•135 •060		ł		15 16
18	125	145	~•155	178		173	166	171	1		Ì	18
19	137	166	180	204	}	<b>~.</b> 195	195	193	1			19
20	144 182	-•179 -•179	-•189 -•188	212	i	205 208	203	159	ł		1	20
22	125	137	180	-•213 -•194		205	201 197	190 209				21 22
					<u> </u>						<u> </u>	**
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>		a= (	6 T	δ= 0.0	T		1	1	
1 1	•897	•613	•713	• 389		.810	• 455	•920	•732	017	•771	1 1
2 3	004 052	-•053 -•075	040	044	1	042	043	•006	•000	055	020	2
4	-•052 -•051	-•075 -•106	-•053 -•081	052 078	1	055	046 075	040	048 091	092	031	3
5	057	110	~.094	085		078	082	088	081	146	036 098	5
6	065	102	108	093		086	092	102	138	157	162	6
7 8	-•072 -•075	103	113	105	1	097	103	110	095		162	7
	075	105 115	124 135	-•117 -•131	1	101 117	114 116	116	-	1		8 9
10	087	108	1	127		120	119	106				10
11	088	102	1	₹•132	!	-• 121		l		1		ii
12	~•092 =-093	100	1	133		117	121	116		1	1	12
14	-•092 -•088	-•098 -•098	119 118	134 136		-• 121 -• 122	120 123	132 131	1			13
15	092	109	126	145		136	127	129		1		14 15
16	<b>-</b> •120	119	146	153	1	169	150	.066		1		16
18	123	144	150	171		-•172	~•155	160	}	1		18
20	135 139	-•164 -•175	-•173 -•183	196 206		194 200	190	180	1			19
21	177	175	182	204	]	202	199 196	131 187		1		20 21
22	121	136	175	-•182	1	201	195	183				22
$\sqcup$			L			1	L		l	1	1	l i



22

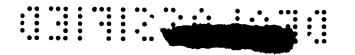
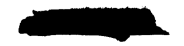


Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 9 M= 2.01 Station 2 ori# 6 8 9 10 2 3 4 24 δ= a = 5.0 6 1 2 •926 .814 -.073 .806 •707 .811 • 456 896 -612 --057 **4383** -.078 -.088 -.042 .202 -.042 -.048 -.041 -.045 2 --008 -.112 -.084 3 -.101 -.054 -.045 -.016 -.054 -.075 -.056 -.053 -.129 -.098 -.088 -.080 -.163 -.052 -.109 -.081 -.081 5 -.166 -.075 -.084 -.169 -.111 -.168 5 -.059 -.111 -.101 -.089 -.182 6 -.203 -.086 -.090 -.163 -.162 -.112 -.098 6 -.067 -.103 -.099 -.153 -.093 -.106 -.120 -.110 -.076 -.106 -.149 8 -.113 -.119 -.116 -.077 -.106 -.132 -.121 8 -.117 -.144 -.086 -.114 -.136 10 -.124 -.123 -.114 -.133 10 -.087 -a112 11 -.126 -.092 -.107 -.135 11 12 -.121 -.126 -.135 -.102 -.138 -.122 12 -.091 -.121 -.139 13 -.098 -.102 - 4126 -.137 14 -.122 -.123 -.135 -.121 -.139 14 -.087 -.099 -.098 -.114 -.130 -.148 -.138 -.130 -.131 15 16 •069 ••171 -.156 -.123 -.119 -.154 -.171 16 18 -.164 -.155 -.175 -.175 -.193 -.172 18 -.126 -.147 19 -.193 -.194 -.192 19 -•139 -.164 20 -.178 -.190 -.202 -.200 -.201 -.139 -.142 20 -.182 -.181 -.191 -.203 -.204 -.201 --196 --194 21 -.197 22 -.139 -.180 -.192 - 4202 δ= 10.0 **a** = •384 -•049 .808 926 .805 -.135 .899 .713 4455 -.141 .004 -.082 -.106 -.051 -.043 2 .001 -.053 - 4040 3 -.134 -.160 -.074 -.052 -.054 -.060 -.048 .295 -.136 -.048 -.165 -.131 -.136 -.0B2 -.083 -.072 -.076 .169 -.047 -.107 4 5 -.123 -.105 -.188 -.208 5 -.052 -.109 -.100 -.089 -.076 → 087 -.112 -.121 -.135 -.084 -.094 -.247 -.195 -.226 6 7 -.092 -.064 -.099 -.101 6 -.226 -.207 -.111 -.105 --203 -.101 -.072 8 8 -.072 -.103 -.122 -.115 -.116 9 -.138 -.121 -.118 -.196 -.083 -.114 10 -.127 -.150 10 -.085 -.108 -.138 -.125 11 -.127 -.087 -.102 -.141 -.173 -.125 -.144 -.125 12 -.086 -.101 13 -.090 -.098 -.127 -.142 -.129 -.127 -.193 13 -.084 -.098 -.123 -.144 -.127 -.129 -.191 14 15 -.135 -.158 15 -.090 -.110 -.132 -.155 -.139 16 -.176 -.163 .051 16 -.121 -.117 -.151 -.159 -.177 -.157 -.179 18 -.121 -.141 19 -.177 -.196 -.198 -.197 -.206 -.162 -•134 19 20 -.191 -.207 -.211 -.204 -.146 -.137 -.176 20 21 -.199 -.204 -.176 -.192 -.208 - 4211 21 -.197 -.191 -.119 -4136 -.182 -.193 -.209 a = δ= 20.0 .817 •925 -•008 .555 -.208 .900 .708 .386 4456 1 --141 --167 -.043 -.159 -.208 -.045 -.051 -.009 -.058 -.046 -.221 -.173 -.056 -.079 -.059 -.051 -.061 -.044 -.010 3 -.206 -.193 -.169 -.077 .004 -.055 -.087 -.081 -.076 -.113 5 -.083 -.085 .502 -.223 -.234 5 -.062 -.114 -.101 -.084 6 -.109 -.090 -.096 .436 -.172 -.212 -4236 -.097 6 -.070 -.106 -.202 -.075 -.106 -.117 -.108 -.099 -.104 .310 --134 -.268 8 -.111 8 -.077 -.108 -.131 -.117 -.115 9 -.118 -.090 -.119 -.141 -.132 -.133 -.116 -.260 -.120 10 -.122 10 -.093 -.115 -.139 -.122 -.110 -.094 11 -.135 -.120 -.123 -.121 -.199 -.095 -.105 12 13 -.095 -.104 -.124 -.135 -.121 -.128 14 15 -.122 -.159 -.123 -.136 14 -.092 -.101 -.120 -.136 -.129 -.148 -.145 -.240 -.098 -.133 15 -.116 16 -.153 -.171 -.159 .009 -.127 -.122 16 18 -.155 -.177 -.187 -.176 -.200 -.172 -.130 -.147 -.162 -.268 18 -.196 19 -.188 -.185 -.261 19 --141 -.168 20 21 -.211 -.206 -.163 20 21 --144 -.181 -.178 -.188 -.212 -.206 -.182 -.230 -.186



-.204

-.183

-.208

-,193

-.140

22

-.124

-.181



Table 6 Continued Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 9			M= 2 • 01			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
🛓						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orit
					a=	6	δ= 30·0	)				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19	-900 -007 -0054 -0058 -0067 -0072 -074 -086 -087 -092 -092 -094 -123 -123 -127	.616 050 071 102 105 096 101 101 109 104 101 099 093 091 117 114 161	-713 -044 -054 -080 -102 -116 -121 -133 -142 -128 -123 -131 -149 -157 -179	-389 -048 -054 -080 -090 -100 -111 -119 -133 -135 -139 -140 -141 -142 -150 -158 -178 -202		-813 -050 -060 -078 -083 -089 -102 -112 -118 -124 -123 -125 -121 -137 -173 -168 -188	-458 -041 -043 -075 -075 -087 -108 -110 -116 -114 -115 -122 -149 -154 -162	- 922 - 008 - 015 - 044 - 015 - 843 - 794 - 578 - 280 - 276 - 248 - 122 - 181 - 270 - 002 - 294 - 293	-284 -195 -207 -229 -206 -212 -156	253 181 194 232 233 231	• 495 • 245 • 259 • 188 • 260 • 247 • 210	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18
20	142 178	-•171 -•171	191 190	-•212 -•214		201 208	162 167	181 265	•		ļ	20 21
22	-•121	-•136	~•183	194		204	179	230				22
					a=	9	8= 0.0		<del></del>	•		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22	.932 041 089 087 097 104 115 117 118 118 118 118 121 146 162 162	•518 -•109 -•131 -•152 -•161 -•152 -•140 -•141 -•135 -•125 -•129 -•127 -•138 -•139 -•165 -•183 -•195 -•110	-590 -109 -112 -136 -147 -155 -162 -174 -182  -178 -166 -171 -185 -192 -210 -220 -217 -157	-2371141141134145145162177175175175175180189190213237245249198		.804121123123137143147152165171175172175171183210212232243229	-319 -120 -117 -143 -146 -149 -161 -168 -169 -174 -174 -174 -183 -197 -211 -235 -243 -222	.969128162172183188194172215183183190052222231165232198	-628 -118 -142 -178 -159 -199 -132	135 146 159 143 214 233	•761 -•124 -•142 -•139 -•253 -•259 -•252	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22
<u> </u>					a = 1	.2	8= <b>-</b> 30•0					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18' 19 20 21 22	.943 073 111 110 114 127 130 137 140 142 142 164 175 175 213	.412 150 168 184 192 195 180 172 167 159 160 150 160 161 184 201 212 211		.077161161173180187190196206203203204205211214231256259180		.770170167174178181188197202204200201198206225232254257234	-217 -174 -167 -178 -182 -184 -195 -196 -199 -200 -199 -200 -203 -210 -228 -249 -254 -179	1.024 161 165 172 195 240 274 264 267 253 225 231 222 .026 228 228 226 228 226 228 226	1.160 .902 .580 -265 -215 201 092	.600 .382 176 139 163 133	•133 •286 •096 •097 •027 •0130 •157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22



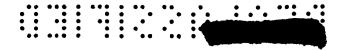


Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 9

M=2.01

		Conti	guration 9			M=2.01			N-30	6 X 10		
					:	Station						
Orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u>ئ</u>
H		1			a= 12		<b>8= -20.</b> 0	·				
<b>-</b>						740	210	1.019	1.118	•301	• 433	1
1 2	-945 -072	•417 -•149	•445 -•149	•078 -•165		•768 ••172	174	-•162	•620	•097	•109	2 3
3	111	167	155	163		-•171 -•179	167 179	171 164	•399 -•231	215 137	•042 -•038	4
4	110	182 189	-•170 -•186	-•175 -•186		182	184	236	187	190	165	5
5	110 120	<b></b> 192	192	191		186	185	269	210	191	229	6
7	126	-•177	197	194		190	194 196	- • 277	-•121		-•259	8
8 9	128	-•170 -•170	-•205 -•212	198 208		198 202	199	-•272 -•261				9
10	136 140	162		- 204		203	200	249			\	10
îĭ	140	156		207		202	٠,,	220		Ì		11
12	138	-•147 -•150	213	-•205 -•206		200 201	201 200	-•228 -•219	Ì			13
13 14	140 137	-•150 -•147	-•210	209		198	201	217	ł			14
15	141	157	211	215		207	205	211				15 16
16	164	158	219	217		- 225	213	•043 ••239		ļ		18
18 19	164 173	-•181 -•197	-•223 -•230	234		233	249	- 244	1		ļ '	19
20	174	206	236	259		255	255	164	<b>.</b>			20
21	212	206	234	261		257	251	251				21 22
22	136	-•109	140	183		234	196	273				[
$\vdash$	L			<u> </u>	a= 1	2	δ= <b>-</b> 10•0	1				
1	.944	•413	•443	•081		.768	.213	1.023	1.028	.014	• 765	1 2
2	075	152	155	161		170	-•176	157	•189	163	•003 ••043	2
3	113	169	-•161	162		168 176	168 179	175 223	247 184	191 125	092	4
5	112 115	-•185 -•194	-•176 -•184	-•172 -•180		179	183	239	145	206	240	5
6	122	197	190	187		183	186	- • 244	218	233	275	6 7
7	129	182	-•195	191		188 199	193 197	237	146	İ	258	l á l
8 9	131 140	-•173 -•173	-•202 -•210	195 205		203	199	196				9
10	142	167	••••	200		205	200	174	1	ì	i	10
11	142	161		203		- 204	300	201				11 12
12	141	-•148   -•154	210	203		202	200	207	1			13
13	142	153	207	204		199	201	210	Į	1	1	14
15	144	-•162	209	212		207	203	220			ļ	15 16
16	167	163	-•215	214 231		225	212 227	•030 ••252				18
18	167	187	-•221 -•229	251		250	249	243		Ĭ		19
Ζó	176	214	233	258		255	255	162	ì	1	1	20
21	213	213	231	-•259		- 258	251 214	-•234 -•261				22
22	138	115	-•138	-•181		236	]-•214	1			<u> </u>	<u> </u>
					a = 1	2	8=- 5.0		7	r		т -
1	.945	•413	• 448	•075	1	• 767	• 221	1.022	- 979 - 223	-:161 -:213	773 103	1 2
2	072	150	150	163		170 169	172 164	149 191	223	182	161	3
3 4	111 110	166 183	-•156 -•172	164 174	1	176	175	187	194	171	152	4
5	113	190	188	182		180	180	185	171	- • 239	278	5
6	122	<b>-</b> • 195	194	189		-• 182	183	192 179	225	258	-•266 -•255	7
7   8	126 129	180	-•197 -•203	192 197		-•187 -•196	191 194	179	146			В
9	136	171	211	- 207	1	-•200	195	213	1		1	9
10	140	164		<b>~</b> •203		201	<b>19</b> 9	198	1		1	10
111	~•140 ~•140	159		205 204		201 199	198	224	1		1	12
12 13	140	147	211	- 204	1	<b></b> 200	199	199	1		1	13
14	140	149	208	206		-•197	198	208	1			14
15	142	160	210 218	213 214	1	205 224	199 207	219 .029	1	ļ		16
16	165 164	160 183	221	232		232	224	247		1	1	18
19	174	199	231	250		248	242	248	İ	1		19
20	173	209	235	257		253	- 248	174		1		20
21	211 135	-•209 -•111	233 140	259 182		255 232	248 221	241 233				22
22	_•133	•,	•••	1								
	,				1							

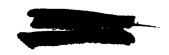


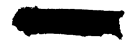


Table 6 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=2.01

	Configuration 9 M=2.01 R=3.6 x 10 <sup>6</sup>									,		
		,										
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orif
	Li		L	l	a= 12	?	8= 0.0	<u> </u>	I		<u> </u>	١
1 2	•942	•412	•445	•078		•769	•219	1.022	-531	106	•728	1,
2 3	-•072	143	141	156		-•155	160	1.022	-531 -082	113	J-•105	1 2
4	109 108	-•159 -•173	-•152 -•169	158 167		-•155 -•163	-•154 -•161	181	101	128	130	3
5	110	183	181	172		167	166	189 197	114 112	135 178	-•126 -•180	5
6	119	187	186	180		171	172	197	162	184	176	6
7	-•124	172	188	181		176	177	189	121		-•181	7
8 9	128 136	166 166	196 203	184		187	175	192		İ		8
10	140	-•160 -•160	-•203	196 190		191 189	-•177 -•179	189 181				9 10
11	139	154		192		187	•					ii
12	137	150		194		186	178	225				12
113	138 136	-•147 -•145	201 200	-•196 -•195		185 185	182 184	189		1		13
15	140	156	201	197		195	183	193 190				14 15
16	162	159	209	206		206	193	•025			1	16
18	163	180	207	213		220	~.208	216			1	18
19 20	171 172	-•196 -•204	215 219	-•225 -•233		231 231	- • 224	226				19
21	206	- 205	217	235		233	-•229 -•226	140	1		1	20
22	136	-•113	140	182		220	210	186				22
		<u> </u>	<u> </u>	I	a= 12	<u>.                                    </u>	<b>δ</b> = 5•0	<b>i</b>	<b>I</b>		1	L
1	•942	•413	•443	•079		•770	171	1.019	•633	149	• 693	1
2 3	-•076 -•116	153	-•150 -•156	- 163		- 163		•006	113	147	145	2
4	114	166 182	172	-•160 -•172		163 171	163 173	206 241	137 156	150 155	-•176 -•154	3 4
5	116	-•193	184	178		173	177	238	137	200	215	5
6	124	<b></b> 197	188	-•185		-•177	-•182	233	171	203	209	6
7 8	129 132	-•180 -•172	192 200	187 191		-•181 -•196	188 190	224 222	131		-•208	7
9	140	172	208	201		199	191	218	ì			8 9
10	143	<b>-</b> •165	İ	-•199	į	-•199	192	201	i	i	i	10
11	145	160	1	199		199	,					11
13	143 144	149 152	206	-•197 -•199	1	-•197 -•197	-•195 -•196	245	ł			12 13
14	141	150	205	200	,	-196	197	208	1		1	14
15	-•145	161	205	206		203	198	203				15
16	-•169 -•168	161	212	210		-218	- • 207	•031				16
19	172	-•182 -•199	-•215 -•224	-•222 -•236		- 229	224 239	228			1	18 19
20	<b>-</b> •172	208	226	243		- 246	245	159				20
21	174	208	225	244		248	243	237				21
22	-•141	-•112	139	179		- 229	225	201				22
				7	a = 12		δ= 10.0	1				
1 2	•940 •075	•412	• 444	•080		• 767	•216 -•176	1.021	•586	184	•671	1 2
3	~•075 ~•115	-•154 -•170	154 158	163 160		• 171 • 169	-•176 -•169	-•136 •153	-•138 -•158	177 174	-•190	2
4	113	187	175	-173	1	177	179	•178	174	186	-•212 -•176	4
5	<b>~•</b> 115	195	-•186	181	1	-180	184	147	146	224	242	5
6 7	123	-•197 -•183	<b>~•190</b>	-189		185	- 186	- 273	191	217	230	6
8	130 131	173	-•195 -•202	192 195	İ	•191 •197	192 196	263 253	146		223	8
9	140	175	210	- 206		201	<b>-</b> •198	246				9
10	-143	167		201		-203	199	235	1	1	1	10
11	143 142	-•160 -•152	1	204 203		.202 .200	199	226	1			11
13	144	155	211	- 204		200	- 200	233	1			13
14	-•141	<b>-</b> •152	208	<b></b> 205		199	201	222	1			14
15	145	161	208	- 212		208	203	222				15
16 18	169 169	-•162 -•185	-•217 -•220	216		-224	- 212	•028 ••248	1	ļ		16
19	-•179	<b></b> 201	227	- 246		248	227 245	248		İ		18 19
20	180	211	232	- 252		252	249	-•157			1	20
21	216	212	229	- 252	1	255	- 246	-•246	1			21
22	140	113	-•140	182	İ	- 234	228	216		J		22
$\Box$		L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	



21

-.233

-.163

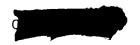
-.226

-.192



Table 6 Concluded

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 9 M= 2 . 01 Station Q; ö 3 4 6 7 8 9 10 1 2 24 δ= 20.0 a = •522 -•240 -•258 2 3 -.442 -.176 1.019 -320 -191 -.238 -.230 •941 ••072 -414 -0151 •078 •163 2 3 -.111 -.169 -.159 -.163 -. 171 -.168 -.149 -.206 -.203 -.229 -.178 -.196 -.233 -- 178 -.049 -.111 -.184 -.174 -.174 --177 -.182 5 -.181 -.186 869 -.250 -.268 -.195 5 -.113 -.185 -.183 -.190 -.185 .586 -.227 -.244 -.254 6 -.191 -.122 -.197 6 7 -.195 -.192 -.190 -.195 .304 -.167 -.218 78 -.182 -.128 -.129 -.172 -.204 -.196 -.196 -.197 -.292 8 q -.137 -.172 -.211 -.208 -.203 -.199 -.290 -.203 -.289 10 -.203 -.203 10 -.140 -.142 -.167 -.202 11 -.159 -.205 11 -.205 -.199 -.202 12 -.141 -.151 12 -.201 -.203 13 13 -.140 -.153 -.211 -.205 -.201 -.220 -.199 -.229 14 - 4207 14 15 -.139 -.151 -.209 -.160 -.209 -.214 -.208 -.201 -.253 15 -.143 -.217 -.225 -.209 .020 16 18 -.217 16 18 -.169 --161 -.184 -.222 -.232 -.232 -.213 -.266 -.166 -.226 -.234 -.274 19 19 -.176 -.199 -.231 -.250 -.249 -.255 -.176 20 20 21 -.234 -.256 -.178 -.210 -.256 -.209 -.232 -.259 -.240 -.251 21 -.213 -.140 -.235 -.225 -.221 22 -.138 -.113 -.186 22 q= 12 8= 30.0 -943 -075 -•412 -•151 •082 ••164 .765 -.167 •223 ••172 1.020 -132 --216 -.268 -.261 •260 **-•263** 12 -443 --151 2 -.121 -.229 -.241 -.273 3 -.166 -.164 3 -.112 -.168 -.156 -.161 -.172 -.175 -.082 -.250 -.260 --196 4 -.172 -.172 -.184 4 5 -.111 -.177 5 6 -.191 -.186 -.180 -.180 -.014 -.223 -.262 -.280 -.112 -.250 67 -.195 -.191 -.187 -.180 -.185 1.009 -.248 -.265 -.121 .937 -.170 -.219 -.127 -.180 -.195 -.190 -.185 -.191 .648 А -.198 -.194 8 -.129 -.172 -.204 -.194 -.205 -.197 -.301 q -.211 -.203 9 -•138 -.172 10 -.140 -.167 -.202 -.203 -.199 -.304 10 -.141 -.202 -.203 11 11 -.161 12 -4199 -.199 -.269 12 -.140 -.147 -.202 13 -.210 -.203 -.202 -.199 -.172 13 -.142 -.152 -.208 -.204 -.173 -.203 14 -.139 -.149 -.198 14 15 -.143 -.161 -.208 -.212 -.207 -.148 -.259 15 • 021 16 -.168 -.160 -.217 -.214 -.226 -.177 16 18 - . 262 18 -.167 -.184 -.221 -.231 -.232 -.170 -.177 -.229 -.248 -.204 -.251 19 -.201 - . 249 -.177 -.210 -.233 -.256 -.253 -.221 -.164 20 20 -.258 21 -.212 -.208 -.232 -.257 -.229 21 -.111 -.138 - .182 -.234 -.231 -.210 22 -.137 0.0 a = 15 8= -.077 .655 .086 -.234 -906 -0271 -.315 -.140 -.170 -.163 -.647 -.167 .304 .965 -.200 - . 224 ž -.105 -.200 -.219 -.214 -.217 -.221 -.260 -.199 -.149 -.202 -.206 -.218 -.203 3 -.132 -.213 -.218 -.219 -.222 -.258 -.219 -.195 -.181 4 5 -.138 -.222 -.225 -.228 -.259 -.142 -.226 -.225 - . 222 -.221 -.265 -.201 -.233 -- 250 6 7 67 -.149 -.230 -.226 -.225 -.227 -.225 -.264 - . 225 -.233 -.258 -.226 -.261 -.153 -.228 -.229 -.143 -.232 -.236 -.231 8 -.236 -.229 -.257 8 -.153 -.223 9 -.217 -.239 -.254 -.163 -.242 -.236 -.167 10 10 -•198 - . 235 -.233 - . 236 -.234 11 -.237 11 -.167 -.186 -.237 -.232 -.232 -.283 12 13 -.165 -.174 -.237 -.232 13 -.165 -.181 -.241 -.232 -.265 -.167 -.241 -.237 -.230 -.234 -.261 14 -.178 -.237 15 -.169 -.189 -.245 -.251 -.235 -.186 - · 239 -.249 - • 243 -.235 -.253 16 -.246 -.187 .018 16 -.258 -.190 -.205 -.220 -.255 -.254 -.274 18 18 -.269 -.263 -.262 - • 267 - • 273 -.267 -.271 19 -.198 -.272 19 -.272 20 -.175 20 -.200 -.228 -.275 -.275 21 -.258



-.230

- 4251

-.235

-. 269

-.221



Table 7
Pressure coefficients on swept wing

Station			Cor	figuration .			coefficier	nts on s	wept wing		6		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Γ	<b>T</b>	Cor	iriguration :	1	'	M=1.61			R=1	•7 × 10°		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 =		т		т	· · · · ·	Station		<del>,</del>				]。
1	Lº		s	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
2   351   \$450   \$436   \$690   \$865   \$685   \$315   \$316   \$3   \$3   \$480   \$317   \$351   \$351   \$351   \$353   \$431   \$359   \$431   \$				_		a = -12		δ= -58 <sub>*</sub> ·	7				
3	1	•639	•615	•609	•595		295	010	458			T	Τ,
1													Ź
5											İ		
6	5					}				1			1 5
S						1 1	• 853	. 785				i	
9   -228   -672   -855   -908   -861   -763   -228   -90   -100						1					ļ	1	
10						]				I			
11				1 .022								[	
14				ŀ	•892			****	1220		1		
14						1 1							
15   6.704						1 1				1	i	}	
16						1 1							
17						1 1				1	l		
10						j  -				1			
1		. 775				1 1				1	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		• 113	10132			1				ļ			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.239	1.289			1 1				ĺ	1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22					1 1						j	
2						α= <b>-</b> 12		δ= -49.1			<b>4.</b>	<u> </u>	1
2	, ·	-637	.421	1621	. 573	1	147	1 170	1	T	T .	1	Τ
3						l [							
\$\frac{4}{5}\$ \ .2244 \ .2246 \ .2317 \ .6229 \ .882 \ .791 \ .7677 \ .2266 \ .218 \ .220 \ .278 \ .7655 \ .795 \ .752 \ .2258 \ .766 \ .218 \ .220 \ .278 \ .7655 \ .795 \ .752 \ .2258 \ .766 \ .218 \ .220 \ .214 \ .591 \ .8823 \ .8833 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .992 \ .8823 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .992 \ .8823 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .992 \ .8823 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .992 \ .8823 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .993 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .992 \ .8823 \ .8855 \ .746 \ .2220 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7866 \ .2280 \ .993 \ .8855 \ .7956 \ .7956 \ .7956 \ .7956 \ .7957 \ .7881 \ .7444 \ .2322 \ .100 \ .112 \ .2366 \ .7066 \ .7066 \ .7067 \ .7877 \ .7873 \ .8821 \ .7816 \ .7781 \ .7744 \ .1400 \ .133 \ .14 \ .6800 \ .7728 \ .7387 \ .7388 \ .7400 \ .7366 \ .7012 \ .15 \ .7188 \ .712 \ .4988 \ .16 \ .7787 \ .7388 \ .7373 \ .7387 \ .7387 \ .7388 \ .7400 \ .7367 \ .7023 \ .188 \ .7978 \ .900 \ .7755 \ .7466 \ .7696 \ .7185 \ .7185 \ .7185 \ .7185 \ .7185 \ .7185 \ .7229 \ .2023 \ .188 \ .900 \ .7756 \ .7400 \ .6622 \ .7756 \ .7460 \ .7566 \ .7500 \ .2229 \ .2292 \ .211 \ .1017 \ .1.156 \ .1.091 \ .8900 \ .7755 \ .7466 \ .7566 \ .7500 \ .2229 \ .2229 \ .2202 \ .1.1017 \ .1.156 \ .1.091 \ .8900 \ .7755 \ .7466 \ .7476 \ .7476 \ .7566 \ .7500 \ .7229 \ .2229 \ .7710 \ .7810 \ .712 \ .718 \ .712 \ .7220 \ .2220 \ .7241 \ .2141 \ .2236 \ .6552 \ .7732 \ .7222 \ .2222 \ .7241 \ .2141 \ .2236 \ .6552 \ .7732 \ .7272 \ .7226 \ .2224 \ .7241 \ .2366 \ .756 \ .7500 \ .7500 \ .7500 \ .7570 \ .7500 \ .757											f	i	1 3
0													
7						1 1							
8						1 1				1	•		
9						] [							
10						1							
11				į.		1 1				į i			
13				İ					1			İ	
14				3,43		1							12
15													
16       *714       *698       *771       *712       *718       *712       *498       16         17       -268       -343       -373       -359       -252       -5399       17         18       *978       *990       *775       *46       *769       *185       18         19       1*025       1*267       *962       *775       *746       *769       *185       18         20       1*120       *861       *756       *756       *756       *740       *861       *756       *750       *229       220         21       1*017       1*156       1*091       *890       *742       *696       *212       220         21       *823       *756       *740       *662       *527       *456       *104       *22         2       *351       *403       *434       *450       *644       *7795       *460       *212       *22         2       *351       *403       *434       *450       *644       *7795       *460       *212       *22         2       *351       *403       *44       *450       *644       *7795       *460       *212       *22						1				ļ			
17		•714				} I							
1										i ı		1	
20 21		1 025				l i							
21		14025	1.0207							1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.017	1.156			ł I						ŀ	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	●823	•756	<b>●74</b> 0		L				ļ			
1		·				a = -12		δ= -39.5				·	
2	٠, ا	.642	. 4 2 2	411	540								
1								343				l	ļį
4       .272       .266       .311       .349       .668       .742       .321       .321       .4         5       .2246       .226       .228       .329       .668       .730       .250       .5       .5         6       .220       .228       .228       .652       .772       .718       .236       .6       .6       .772       .272       .222       .272       .272       .222       .77       .78       .78       .722       .222       .224       .8       .8       .8       .214       .194       .256       .704       .750       .722       .222       .224       .8       .8       .78       .78       .722       .220       .224       .8       .8       .8       .214       .194       .256       .704       .750       .722       .224       .8       .8       .8       .214       .10       .8       .771       .718       .214       .10       .10       .10       .777       .718       .214       .10       .10       .173       .11       .12       .10       .8672       .775       .887       .171       .173       .112       .12       .19       .672       .775       .789	3	•272				1				ļ		1	
5         •246         •278         •329         •688         •730         •250         •256         •672         •718         •236         •652         •720         •718         •236         •652         •720         •718         •236         •652         •732         •272         •222         7         •68         •730         •722         •222         7         8         •214         •194         •256         •704         •750         •722         •224         7         8         9         •202         •180         •579         •761         •767         •722         •224         9         9         •202         •180         •579         •761         •767         •722         •224         9         9         •202         •214         •10         •214         10         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •214         •224         •236         •214         •214         •214         •224         •236         •214         •214         •214         •224         •224         •224         •224         •224         •224         •224				•311	• 349	[		•742					
7					I	1		1	•250				5
8     •214     •194     •256     •704     •750     •722     •224     8       9     •202     •180     •579     •761     •761     •767     •722     •220       10     •186     •198     •781     •777     •778     •718     •214       11     •188     •418     •797     •777     •778       12     •196     •583     •803     •791     •730     •173       13     •321     •672     •756     •801     •787     •740     •146       14     •543     •714     •765     •789     •775     •750     •181       15     •646     •730     •752     •765     •765     •750     •010       16     •668     •581     •658     •724     •746     •724     •508       17     •220     •274     •317     •266     •081     •512       18     •805     •825     •773     •748     •771     •042       19     1•003     1•204     •954     •799     •787     •803     •217       20     •110     •869     •779     •771     •746     •690     •208       21     •869     1•035	- 1					1							
9													
10		•202		•579					•200				
11	10				•781		• 777						
13				İ		j j			i				
14     •543     •714     •765     •769     •775     •750     •181     •181       15     •646     •730     •752     •765     •765     •750     •750     •181       16     •668     •581     •658     •724     •746     •724     •508       17     -220     -274     -317     -266     -081     -512       18     •805     •825     •773     •748     •771     •042       19     1•003     1•204     •954     •799     •787     •803     •217       20     1•110     •869     •779     •771     •240       21     •869     1•035     1•019     •861     •746     •690     •208				4756		] ]							
15	14					1					i		
16	15	•646				[							
17	16	•668		•658	•724	1 1	• 746						
19 1.003 1.204 0.954 0.799 0.787 0.803 0.217 1.210 0.869 0.779 0.771 0.240 0.20 0.20 0.210 0.861 0.779 0.771 0.240 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2						-		081	512				
20   1.035   1.019   .869   .779   .771   .240   20   21   .240   .21		1.003				]							18
21	20		10207			1 1							
72   722   400   400   400   4   720   400   720	21		1.035								ł		
	22	•732											22





Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Confi	guration 1		N	M=1•61			R=1•7 x 10 <sup>6</sup>				
1						S	Station							
1	اةً	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	]=	
2						a = -12	8	S= -30•0	<u> </u>				ŀ	
2	$\vdash$	1642	•621	•613	•567	т Т	002	•500	218				1	
3	2	•351	• 399	• <b>44</b> 0	• <b>44</b> 8						ĺ	ł		
\$ 2.46												ì	4	
6   218   230   224   229   228   599   4.666   2056   7   7   208   212   2230   228   682   212   230   228   682   210   2190   2204   278   462   680   1450   8   9   208   217   2210   2204   278   464   7706   680   1450   110   128   220   220   278									•218		1	ļ		
7					•295	ı						l		
8												1		
10														
11   2   194   2210   3998   3728   3728   3744   394   3123   313   314   314   314   315   3				1210			•706	• <b>68</b> 0	• 182					
12			•210						1			İ		
1														
1														
16												ļ		
17			<b>.</b> 662											
1										ļ				
1		. 853												
21		•0,,	10000				●823	•738			ļ			
2	21											Ì		
1	22	•650	•601	•605	•575		•502	• 403	1042	·	<u>.i</u>	<u> </u>	1	
1	L					a = -12	2	δ= <b>-20</b> •0	<u> </u>	1	Τ	1	T :	
2												1	1 2	
1										1			3	
S										1	1			
6         *210         *226         *228         *299         *325         *347         *067         3         7         *208         *210         *236         *266         *301         *327         *067         8         *208         *190         *206         *246         *272         *436         *067         8         8         *208         *171         *214         *250         *280         *484         *046         9         *10         *10         *186         *190         *226         *284         *494         *046         *9         *10         *10         *10         *188         *214         *264         *363         *11         *10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>										1				
7						ı					}			
10										İ			8	
10											{	1		
11								a 494	•046	ł	ĺ	1		
12								.,,			!	1		
1				.2A8						Ì				
15									181			1		
1				•345										
18		•327												
19													18	
1		.345						• 686			1			
21														
1										İ			22	
1       .637       .619       .615       .573      004       .514       .024         2       .351       .399       .444       .454       .508       .527       .305         3       .272       .323       .365       .381       .430       .464       .208         4       .272       .266       .317       .351       .393       .412       .125         5       .250       .242       .278       .319       .355       .383       .059         6       .218       .2230       .264       .299       .321       .357       .034         6       .218       .228       .270       .303       .323       .016         8       .216       .190       .208       .250       .280       .335       .006         9       .208       .182       .214       .254       .286       .331      018         10       .192       .198       .262       .299       .329       .329       .0006         11       .194       .214       .254       .286       .331      018       .018         10       .192       .198       .262       .299	22	• 333	1 307	1 4442	1 •••		<del></del>			<del></del>	<u> </u>			
1	<b>-</b>	1	T	T	1	<u>a = -1</u>	1	0= -10*	<del>`</del>	1	1		Τ.	
3						1		•514	+024	ł	1		1 2	
1												-	3	
5         0.250         0.242         0.278         0.319         0.355         0.3883         0.059           6         0.218         0.230         0.264         0.299         0.321         0.357         0.034           7         0.212         0.218         0.238         0.270         0.303         0.323         0.016           8         0.216         0.190         0.208         0.250         0.280         0.335         0.006         0.006           9         0.208         0.182         0.214         0.254         0.286         0.331         0.016         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008											1		4	
6         •218         •230         •264         •299         •301         •303         •304         •303         •304         •303         •304         •303         •304         •304         •303         •304         •304         •303         •304         •304         •304         •304         •304         •304         •304         •305         •305         •305         •305         •305         •305         •305         •306         •335         •006         9         9         •208         •329         •301         •018         •018         •018         •018         •303         •329         •030         10         •302         •319         •081         •303         •319         •081         •303         •319         •081         •303         •319         •081         •303         •319         •301         •301         •301         •301         •302         •303         •319         •319         •311         •302         •303         •319         •311         •301         •302         •303         •319         •311         •302         •303         •319         •311         •302         •302         •302         •302         •302         •302         •302         •302					•319						1			
8         •216         •190         •208         •250         •280         •335         •006         •018         •0							1 000	1					7	
9											1	1	8	
10							●286	•331	018			1	,9	
11	10	•192	•198		.266		•290	•329	~•030		1	1		
12			•214					,310	081		1		12	
14     •222     •226     •224     •238     •270     •266     •-206       15     •222     •163     •161     •180     •169     •161     •204       16     •325     ••067     •028     •097     •028     •212     •308       17     •091     •105     •165     •206     •169     •533     •081       18     •238     •297     •303     •397     •405     •023       19     •167     •238     •297     •303     •397     •405     •023       20     •206     •208     •248     •272     •367     •311     •025       21     •206     •208     •248     •272     •367     •311     •025				.252								1	13	
15							•270	• 266	206		1		14	
16	15	• 222	•163	•161		1					1			
17		• 325									1		17	
19 •167 •238 •297 •303 •397 •405 •023 20 •256 •293 •349 •355 •021 21 •206 •208 •248 •272 •367 •311 -•025										1	1	İ	18	
20 21 0206 0208 0248 0272 0349 0355 0021 025 22 23 0367 0311 -025 23 0367 0311 0367 0311 0367 0311 0367 0311 0367 0311 0367 0367 0311 0367 0367 0311 0367 0367 0311 0367 0367 0311 0367 0367 0367 0367 0367 0367 0367 0367		•167		•297	•303		• 397	•405	•023			1	19	
21   200   200   220   221   300   311   302   31	20									1			20	
	21	•206 •133	•208 •182	•248 •218	272		• 280	•311	025	1			22	

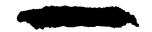




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 1		1	M=1.61			R=1.7 x 10 <sup>6</sup>			
					5	Station						Ţ
ori#	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
			<u> </u>	<u> </u>	a = -12		δ= 0.0	<u>.                                    </u>	<u> </u>	1		
1	•646	•619	•615	•569	T	008	•512	•022	I	T	Γ	T 1
3	•355	•401 •325	•440 •361	•452 •381		• 50 4	e524	• 299			1	1 2
4	274	• 264	•319	• 351	l	• 436 • 395	• 462 • 412	•206 •121		Ì	1	3
5	•248	242	272	•321	i I	• 357	•381	•052				5
6	•218	•228	•260	•301	1	• 325	• 357	•032	ļ	1	ł	6
?	•214	•212	•240	•270	1	•301	• 325	•010	ŀ	i	1	7
8	•214 •206	•192 •178	•208 •216	• 254 • 256		• 286	•331	●002			1	8
10	•190	•178	• 216	• 266	1 1	• 286 • 290	•331 •327	022 034		ĺ		1,9
ii	•194	•214		.268	1	293	0 32 1	-•054		•	1	10
12	•194	<b>●228</b>		• 264		• 299	•315	089			]	12
13	•214	•240	•250	•262		• <b>29</b> 0	•299	137				13
14 15	•220 •216	•226	•226	• 242		• 272	•270	- 202				14
16	317	•165 ••103	044	•180 -•153		•165 -•040	• 159 394	302			İ	15
17	•/•/	137	182	254		303	284 262	• 135 -• 490		l		16
18	1	•139	•133	147	ļ [	• 169	143	100		!		18
19	•081	•065	•065	063		.089	081	162		1	1	19
20			•067	●073	ı i	•073	•089	160	Ì.	1		20
21	•085	•073	•061	•073	1 1	•091	•097	150		f	ł	21
22	•073	•077	•073	•087		• 115	•067	152				22
ļ			·		α= <b>-</b> 12		δ= 0.0	•		-	•	
1	•622	•614	•642	•591	<b>!</b>	065	•491	069			1	1
2	•355	<b>.</b> 438	• 476	•489	i I	• 551	•575	• 327		1		1 2
3	•307	•351	•402	• 428		• 468	•517	• 246	!			3
5	•307 •287	•303 •281	•351	• 392		• 428 202	• 456 420	• 166	•			<b>!</b>
6	252	•258	•315	• 367 • 339		• 392 • 359	• 420 • 398	•099 •075				5
· 7	•242	•242	285	•307		• 355	365	055				6 7
8	•244	•226	•250	• 295		• 325	•382	•048	1			8
9	•246	•214	•260	• 295		• 325	• 382	•036	1			9
10	•218	•246		•311	ļ. I	• 329	• 371	•014				10
111	•232	•260		•299		• 331	١				İ	11
12 13	•236 •248	●264 ●275	•283	+299 +295	1 1	. 335	•361	055				12
14	•254	262	• 262	• 264		• 325 • 301	•345 •315	179				13
15	•258	•198	•190	•206		204	212	300			j	14
16	•386	-•085	016	129	1	018	305	•154				16
17		125	174	- • 242		-•287	254	478				17
18		•141	•135	•153		• 157	• 164	-•138				18
19 20	•093	•067	•065	•055	1	•083	•075	194				19
21	•101	•087	•065 •061	•067 •073		•081 •107	•077 •087	190			l	20
22	•121	•093	•083	•109		•127	.057	-•181 -•163			1	21
				•	·				ال		<u> </u>	
-			<del> </del>	1	a ==12	· ·	<u>δ= 10•0</u>	1				Τ''
1	•634	•618	•636	•600		052	•480	063				1
2	•361	<b>♦438</b>	•480	• 497	1	• 559	•569	• 331				1 2
3 4	•305 •307	•361 •301	•410 •355	• 442 • 398		• 489 • 444	a 519	• 246				3
5	•285	●301 ●289	•323	•371		• 406	• 458 • 426	•166 •097				5
6	•254	268	•309	•345	[	• 382	• 396	•077				6
7	252	252	•289	•313	] [	• 355	365	•050			1	7
8	.246	•230	•250	•299	1	• 321	.379	•050				8
9	•246	•220	•264	• 297		• 321	382	●028			l	9
10 11	•232 •236	• 246	1	• 321	! !	• 325 331	• 365	•022				10
12	•248	•264 •270		•307		• 331 • 329	.363	059				11
13	•262	•277	•293	•307		• 329	• 357	215				12
14	•264	• 264	•268	273		301	321	225				14
15	•262	•196	•200	206		.194	•208	309	]			15
16	•392	-•077	-•008	131		022	319	• 156	[			16
17		113	161	-•236		317	- • 264	471				17
18 19	018	020	034	•002		-012	•002	-•219			1	18
20	-0010	-•081	087	071 081	j l	063 059	050 063	→ • 277			1	19
21	050	~•050	079	061		042	050	-•284 -•273				20
22	014	006	057	042		-022	059	254			]	22



22

21

22

-.325

-.341

-.279

-.333

-.329

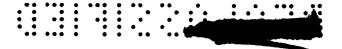
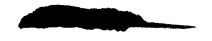


Table 7 Continued coefficients on swept wing Pressure

R=1.7 x 106 M=1.61 Configuration 1 Station 약 orif 9 iO 6 7 8 2 3 4 24 5 20.0 a = -12 δ= 12 •612 •436 •628 •474 • 587 • 489 .061 .555 -•063 •331 •628 •351 1 2 3 . 258 •396 .428 .476 .525 3 .299 .353 **168** 295 .347 • 396 . 436 - 460 •301 4 400 .432 .105 •277 .275 .315 . 365 6 .371 . 408 .073 .248 .258 •303 . 345 .311 . 355 .379 .057 •244 •230 •218 .246 . 283 - 388 057 8 • 325 • 325 .303 .250 8 . 246 . 394 .032 .244 .256 .303 10 .331 . 382 .024 .222 .238 • 315 10 11 .339 .305 .232 .258 11 12 -.044 .337 • 373 .262 .275 .311 .240 13 .327 -.146 .287 .305 • 363 .254 13 .303 • 327 -.221 .256 .260 • 258 ·279 14 15 15 •200 . 208 -.304 .208 .262 •198 • 196 16 -.016 -.303 •163 .379 -.069 --016 - 4131 16 17 -.107 -.184 -.264 -.337 -.289 -4409 17 -.300 18 -.164 -.180 **-**•198 -.166 -.170 18 19 19 --190 -.340 -.206 -.135 -.236 -.232 -.212 20 -- 200 -.196 -.355 20 -. 224 -.218 21 -.192 -.194 -.338 -.210 21 -.188 -.208 -.232 -.338 22 -.182 -.206 -.190 -.157 -.103 22 -.157 a = -12 S= 30±0 1 2 3 -.077 -333 -.059 -553 • 484 • 575 •591 •495 2 3 •630 •349 .616 .438 •634 •478 .480 .523 . 252 .301 .359 •408 · 432 . 456 . 168 . 434 •355 •323 • 398 • 363 •307 •303 5 •426 •404 .095 .400 .281 5 .281 .073 6 .341 .369 .307 6 •248 •244 •248 .264 .361 .375 .050 .252 .289 .317 .329 .388 .048 .234 .250 **305** 8 .329 .390 .028 .305 • 240 .224 .260 10 .018 .317 .333 .375 .240 10 •226 11 .303 .339 .262 11 A232 . 337 12 .371 - 4050 .240 .268 .309 12 13 .327 .361 -.190 .291 • 303 13 .252 .279 14 15 .305 . 325 -.219 .273 .260 .266 .264 14 .198 .208 .200 .204 -.294 .260 .200 16 •184 -•342 -.238 -.057 -.014 -.129 -.018 16 .373 17 18 -.311 -.289 -.297 -.095 -.240 -.270 17 18 -.279 -.352 -.275 -.313 -.289 -.305 19 -.301 -.377 -.313 19 -.222 -.331 -.333 20 -.321 -.309 -.303 -.390 -4329 20 21 22 -.293 -.371 -.311 -.297 -.325 21 -4268 -.311 -.268 -.348 -.258 -.186 -.275 -.244 22 39.3 a = -12 -•069 •553 •476 -.079 .325 •478 •573 23 •585 •486 •422 •628 •349 •297 •612 •434 •353 •624 •468 2 3 •394 •343 •315 •521 .252 4 •172 •107 .430 456 . 394 •301 •277 •297 •277 5 .361 • 398 • 426 • 402 .077 . 369 •260 •248 .297 • 337 .246 67 .305 .359 .373 .067 ·281 . 246 8 • 327 . 384 .065 .230 .220 8 .244 q .297 • 325 • 390 .044 •242 •224 .252 10 .034 1 ó .234 .311 .333 4369 11 .337 .256 -297 11 .232 .337 -.028 •266 •275 •262 .305 12 .240 13 .279 .303 • 325 .355 -.092 -256 13 14 15 -.146 -.234 .258 .254 .273 .303 • 323 14 .204 15 · 258 .196 .186 •204 ••133 4 196 16 .225 -.170 -.048 -.095 -.018 .016 .373 -.125 .137 •111 .036 -.229 17 18 -.388 -.335 -.347 -.363 -.373 -.369 - . 349 • 353 18 19 -.402 -.371 -. 369 19 -.301 -- 400 20 -.375 -.367 -.361 -.349 -.375 -.390 20 -.351 -.337 -.375 -.384 -.377



-.350



Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration 1		_ !	M=1.61			R= 1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						T
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
	1	•	L	L	a = -12	?	δ= 49•0				<u> </u>	1
1	•626	•608	•626	•591		067	•503	•006			T	1 2
2 3	•349 •297	•438 •349	•474 •398	•489		• 555 • 480	•573	• 321		1		3
4	297	• 297	•345	•430 •398	1	• 436	•521 •458	•260 •198		1		4
5	273	273	•313	369		402	+426	149	ļ	1		5
6	•242	•258	•297	•337		• 371	• 400	•131	l.	İ		6
7	•244	.246	•277	•307		• 357	• 373	•125	ł	1	ĺ	7
8	•244	228	•240	•293		• 325	• 386	•121	ł	i	1	8
9	•236	•214	•252	•299		• 325	388	•109			1	9
10	•226	•240		•315		• 333	•371	•095	1		1	10
12	•234 •240	•258 •264	l	•303 •309		• 337 • 337	●369	•038	ľ	1	1	11
13	252	273	•277	307		329	• 357	.010	ł	1	1	13
14	•260	•260	•256	279		.305	• 321	•002	į	1	ŀ	14
15	•256	.206	•248	•212		. 204	. 198	050	1		1	15
16	•365	•240	•289	042		010	<b>-</b> •069	•315	1			16
17		• 224	•390	•731		• 696	. 672	083				17
18		452	428	394		392	351	332	Į.	1	ļ.	18
19 20	355	-•462	424	406		392	357	319	ŀ		1	19
21	424	444	422	406		-•386 -•388	353 351	332 329	ĺ		i	20
22	438	394	398	- 392	İ	359	341	329		i	ł	22
	0.750		1 4275	1 4372	l				L		l	
$\vdash$					α= -12		δ= 58•7	г	T	T	т	T
1 2	•620 •347	•606 •434	.624 .468	•591 •491		•103 •551	•555 •571	•050 •317				1 2
3	295	• 349	•398	426		474	•519	254	Į.			3
4	•301	• 295	•349	392		438	458	•194			1	4
5	•277	.273	•315	•361	i l	400	• 426	•147	ł			5
6	•244	•260	•297	• 333		• 371	• 406	•139	ł	ļ		6
7	•244	•242	•277	•309		• 357	• 377	•143		1		7
8	•244	•228	•246	•297		• 327	• 390	• 155				8
10	•236 •224	•216 •234	•254	297	i I	• 327	• 394	•147				10
11	232	• 256		•311		•333 •343	• 384	•137	1		İ	11
12	•240	• 262		307		349	• 404	•099				12
13	•254	•273	•277	313		357	.388	104				13
14	•256	•262	•297	•331		♦ 347	• 349	.088	ŀ			14
15	•260	•270	•420	• 287		• 228	• 224	050	ŀ	1		15
16	•367	• 386	.470	•079		•002	• 083	•177	1	l	}	16
17		• 361	•363	•670	1	<b>.692</b>	• 704	340	1			17
19	636	-•497 -•495	458	428		418	369	344			1	18
20	-•436	473	456 458	430 430		412 410	-•373 -•373	365 363				20
21	503	484	456	430		410	373	357				21
22	478	456	448	428	i l	394	363	127		]		22
			<b>-</b>	<u> </u>	 α = <b>→</b> 6		δ= <b>-</b> 59•0	<u> </u>	ı	l	<u> </u>	
,	.722	.611	.635	- 501			1			<u> </u>	1	
1 2	•732 •157	•611 •210	■635 ■248	•591 •276		•361 •591	•541 •670	034 -333	1		1	2 3
3	•107	•115	•145	248	[	627	•662	288	1			3
4	•095	•083	•113	.514		•678	.644	•202	1		ł	4
5	•083	•071	•091	•601		.708	• 642	•139	1			5
6	•063	•063	•192	•654		•708	• 625	•125				6
7	•056	•052	•466	•654		•698	• 623	•109	l	i	1	7
8	•048	•026	•533	●658		•680	•611	•113		l	1	8
10	●040 ●032	•024 •337	•559	•635		• 662	• 597	•089		1	1	9
111	•032	•401		•603 •514		•642 •613	•565	•105				10 11
12	097	•430	I	432	j l	•567	• 535	•097		i	1	12
13	•323	• 422	•377	379		474	• 522	.067		1	1	13
14	•422	•407	•440	•410		• 377	•500	225	[	Ì		14
15	•460	♦569	<b>.</b> 674	•527		• 375	<ul><li>482</li></ul>	040	[		] .	15
16	• 474	• 974	•861	•627		• 426	• 462	•421				16
17		161	258	- • 224	j i	161	246	398				17
18	1.055	• 986 1 • 200	•791	•674	!	•407	• 466	154	]			18
20	1.000	1.200	•803 •978	•555		• 373 • 365	• 484 • 452	•129 •221				19 20
21	1.047	1.174	1.049	730	]	416	412	•221				21
22	.833	•769	•759	672		385	252	125				22
-			•									

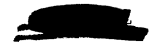


Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

		Configuration 1 M=1.61 R=1.7 x 10 <sup>6</sup>										
		_				Station						
l is l	1							7 [		9	10	[왕
اثا		2	3	4	24	5	6	7	8	9		ഥ니
					a=- (	5	δ= <b>-49.3</b>					
1	•732	•611	•642	<b>♦58</b> 9		. 494	•631	•188				1 2
2	•157	•214	•252 •157	•266 •155		• 351 • 385	•563 •569	•299 •234				3
3 4	•109 •101	•121 •085	•123	•139		506	•569	•159				4
5	•085	•073	•073	•272		.559	•583	●097		1		5
6	•069	•061	•071	•484		4603	•589	●085 -085				6 7
7 8	•061 •052	•059 •028	•059 •262	•518 •543		•623 •625	•595 •591	●095 ●095				8
اۋا	050	•016	•397	575		635	•585	.081				9
10	•038	•026		●555		•627	.565	●097				10
111	•036	•125 •335		•510 •430		•611 •593	•533	•089				11 12
12	•036 •046	414	•385	•395		.537	•520	.054				13
14	.262	.442	•383	• 399		• 440	.508	229				14
15	•385	• 432	•470	4446		• 391	• 494	031				15 16
16	•420	•147 -•125	-444 208	•401 -•188		•399 -•147	190	- 427 - 373				17
18		952	•837	•668		426	488	056			1	18
19	1.035	1.251	•813	•531		• 391	496	•160			1	19
20		1.079	1.095	•662 •821	ļ	•401 •452	• 472 • 420	•227 •225				20
21	.865 .712	•702	1.045 .706	•692		377	262	•115			ļ	22
<del></del> 1					a== (	•	δ= <b>-39.6</b>	•	<u> </u>	<u> </u>		
<b>-</b> -					1	1	T	547	I	1	Ţ	
1 2	•734 •163	•617 •214	•635 •250	•589 •266	ł	• 486 • 266	•607 •297	•547 •228				1 2
3	•111	•115	•155	• 157		•204	• 226	•119	1	1		3
4	•101	•087	•121	•137		• 165	•333	•071				5
5	•087 •071	•069 •061	•085 •079	•107 •087		•133	• 387 • 432	•038 •042				6
6	•061	•056	061	073		405	• 464	•056		1		7
8	•052	•032	•026	●095		• 458	• 482	•073				8
1.9	•046	•014	•018	• 343		+486	•524 •524	•069 •089		1		10
10	•036 •032	•020 •032		•393 •428	ļ	•522 •541	• >24	.007		1		111
12	•034	•036		•466	Í	535	•514	•085			1	12
13	•036	•121	•405	<b>48</b> 0		•518	•520	•042			1	13
14	•044	• 345	•468 •442	•466		•500 •476	•512	221 031		1	ì	14
15	•109 •238	• 446 • 383	•311	•333		450	484	• 435	}			16
17		075	095	119		107	081	348				17
18		• 484	•563	•543		• 460	• 494	•021	ļ		}	18
19	•748	• 904	1.083	•510 •718		• 474	•514 •506	•167 •233	ļ		1	20
21	•631	•880	952	871		•577	486	•215	Ì			21
22	•583	●581	•615	€633	<u> </u>	• 422	•290	•098	<u> </u>		<u> </u>	22
					a ==	6	δ= <b>-</b> 30.0					
1	•738	•609	•639	•587		.494	•613	•635				1
2	•161	210	•250	• 278	1	•270	• 297	•133	ļ		1	1 2
3	•111	•119	•151	•165	İ	• 206	a 214	014 040				3 4
5	•101 •085	●085 ●069	•117	•147 •115		•161 •137	•171	093				5
6	•065	•061	.085	•097		•109	•129	081	1			6
7	•063	•048	•069	•077		•093	•095	024				8
8	●052 ●044	•030	●038 ●024	•054 •032		•061 •044	• 153	•006				9
10	•038	•010 •022	•••	•036	1	•214	377	•028	1	1	1	10
11	•036	•030	1	•050		• 355				1	1	11
12	•032	•032	0.00	• 299		• 407	•416	0044			1	12
13 14	.044 .040	•038 •030	•089 •365	•395 •416		• 428 • 444	•428 •456	006			1	14
15	.038	•236	•407	•442		456	450	040	1		1	15
16	•105	•307	•403	•424	1	•432	• 442	• 425	1		1	16
17	1	040	004	-030	1	•006	•071	337			1	17
18	•399	•339 •718	•414	•438 •518		• 446 • 512	• 448 • 514	•040 •175	1		1	19
20			•813	<b>684</b>		•599	•553	•198	1		1	20
21	+412	•646	€756 E10	• 746		•650	• 537	•165				21
22	•424	• 456	•510	•524		• 462	•333	•042				1.44



22

-4061

-.091

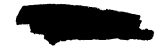
-.087

-.067



Table 7 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station Original Control 9 1 2 3 4 24 6 7 8 9 10 -20.0 q = - 6 δ= 2 3 •617 •214 •121 •646 •252 •153 •637 •143 · 480 2 3 •163 •107 278 • 264 • 194 .303 218 -.006 ·161 . 178 •099 .087 .121 . 145 . 169 -.044 5 .093 .071 .133 **151** -.085 .091 .109 .069 •061 .079 .099 .115 • 131 -.101 •054 •032 •067 .067 .077 •097 .101 -.117 -.131 8 .059 .032 • 052 .063 .077 8 •050 .014 .030 .044 .067 .016 -.145 10 .044 .024 • 042 .048 .063 -. 165 10 11 .036 •036 .044 • 050 .036 .034 • 050 .061 .067 -.139 12 13 14 15 16 .042 .046 .048 • 048 .077 -.108 13 . 202 •040 •040 .044 •036 .089 -.190 14 15 .032 •004 .038 .133 . 206 . 238 .091 .014 .105 .186 . 190 . 202 .390 16 17 18 -4032 17 .046 .059 .044 .073 -.337 . 254 •192 .178 .214 • 363 .081 18 19 20 .137 . 393 .454 438 . 488 .162 19 • 436 • 486 • 520 · 488 20 21 .180 .290 •401 4438 .480 414 .098 21 22 .178 .238 .303 .331 .313 . 236 -.019 22 S= -10•0 a= - 6 •736 •167 2 3 •619 •218 •648 •258 •595 • 486 • 282 1 2 3 •623 •315 •627 •153 · 288 •127 .159 •171 . 220 . 226 .006 .117 .127 .178 . 188 -.036 .093 .151 5 .101 •075 -.073 .085 .093 . 147 .161 6 .069 .063 -985 .107 .123 .143 -.093 -•111 -•121 -•135 7 .065 .059 .061 .073 ▲083 .109 .111 7 8 .073 .089 8 ▲034 4040 ▲065 .059 9 .046 .020 .026 • 040 .083 .059 10 .046 .032 .046 .071 -.149 10 •042 .048 .054 11 .040 12 •036 •042 .054 .063 .083 -.153 .065 13 14 .059 •046 •046 -.225 -.171 -046 •052 .071 13 .044 .048 •048 .067 .071 14 15 15 •030 .006 .012 •020 .010 .020 - 296 16 17 18 19 • 111 •075 -.101 -.095 -.107 -.117 • 152 16 17 -.111 --101 -.115 -•135 -.127 -.337 .040 18 19 20 •059 .012 .077 -.004 -.034 -.042 .079 048 .061 -.014 .059 -.160 20 .059 .034 •052 .063 -. 160 •008 21 .044 •050 .067 .024 -• 165 21 -•020 .014 •030 •042 .042 -.022 -.160 22 0.0 a = - 6 .748 • 593 •635 .480 2 .167 . 222 .262 .288 . 284 . 315 • 157 3 .119 •135 •097 165 .176 .218 .228 .018 3 .107 .127 • 153 .186 . 194 -.022 5 5 •091 •079 .101 .121 . 153 .169 -.065 6 7 •077 .069 .087 •109 . 129 . 145 -.083 •069 •059 •075 .085 . 113 .113 -.099 .059 •036 •024 •046 •030 -•105 8 .063 .073 .103 8 .052 .044 .056 .089 -.121 •034 .050 .061 .083 10 .046 -. 137 10 11 .042 •042 .052 .063 12 13 •042 •052 .069 •038 .063 .091 -.141 .061 .081 -.206 -.175 .050 .061 13 14 .046 .046 .052 .054 .071 .075 14 15 15 •038 .010 .016 .022 .012 .036 -.271 16 17 •075 -•135 -•115 - 149 - • 109 -.137 • 142 16 17 -.171 -.153 -.034 -•137 -.145 -.163 -.375 -.044 -.030 -.083 18 19 -•034 -•087 -.0.34 -.091 -.142 18 19 -.056 -.073 -.081 -.081 -.212 -.089 -.095 -.109 20 -.103 -.091 -.217 20 -.093 -.089 --107 -•097 -.083 -.212 21



-.075

-•192



Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

R=1.7 x 10<sup>6</sup>

			riguration 1			M=1.61			11-74	7 X 10		
						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
ب	_ ' _			<u> </u>	<u> </u>	L	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
1 .					a = -	6	<b>8</b> = <b>0.</b> 0					
1	•745	•604	•660	•602		• 428	•630	•579				1
2	•190	•248	•287	•311		• 315	• 339	•178				1 2
3 4	•139 •129	•157 •121	•194 •157	•202 •176		•246 •208	•256	-040 -008	i			3 4
5	•115	•103	125	149	i	178	192	061				5
6	•099	•089	•111	•129		151	• 166	077				6
7 1	•089	•083	•099	•111	ļ	•137	•137	-•097				7
8	•083	•052	•063	•089		•097	• 125	105				8
10	•079 •067	•040 •050	•046	•067 •075		•085 •087	•109 •103	-•111 -•133			İ	9
lii l	•063	•065		.081		.089	1	] •••				ii
12	•063	•069		•087	ĺ	.093	•111	145				12
13	•069	•077	•081	●083		•097	•103	204				13
14	•0 <b>6</b> 9	•071	•077	•077		•097	•095	307				14
15 16	•065 •159	•030 -•133	•038 ••115	•046 ••159		-036 -0117	•038 -•178	300 311				15 16
117	•157	115	147	157		170	159	186				17
18		061	042	036		026	046	271			l	18
19	-•079	103	113	119	1	101	131	282			1	19
20	- 00E	- 122	119	121	1	115	141	<b>-</b> •279			1	20
21	-•095 -•071	-•123 -•091	127 107	-•127 -•103		119 105	147 157	-•256 -•142			İ	21 22
144	40/1	-•071		103	L	1.00	1	1 142			i	1
		•			α=-	6	δ= 10 <sub>•</sub> 0					
1	•743	.416		E05	T	/20	1	507			1	Γ,
1 2	188	•616 •248	•662 •287	•595 •313	ļ	• 438	•624	•587 •180				1 2
3	•137	•153	• 192	•196		248	. 256	•034				3
4	129	•121	•153	•180		• 206	•214	014				4
5	•115	•103	•119 105	•147	ĺ	•176	• 190	063				5
7	•099 •091	•091 •085	●105 ●095	•131		•151 •133	•168 •133	085 105			İ	6 7
l é l	087	•061	•063	•083		091	113	115			i	8
9	•085	•048	•050	057		•075	•107	125			1	9
10	•069	•055		•071		.073	•097	141	l			10
111	•067	•065		•075		•077	100					11
12	•065 •071	•067 •071	•075	•085 •081	1	•081 •085	•103 •099	-•147 -•200			1	12
14	071	•067	•075	•069	ļ	.089	095	317				13
15	.063	•030	•032	•038	1	.026	.038	310				15
16	•159	109	115	188		135	170	319				16
17		099	113	139		174	139	254				17
18	139	168 216	176 220	153 210		159 208	161 212	311 313	1		•	18 19
20	1137	-•216	226	220		214	224	275				20
21	182	<b>-</b> •220	234	220	1	- 216	230	259			1	21
22	164	<b>-</b> •129	208	208	<u> </u>	196	218	117			<u> </u>	22
1				-	c		8- 30 0					
$\vdash$	1	<u> </u>	1	T	<u>a = (</u>	<u>-</u>	δ= 20•0	T			Τ	T
1 1	•741	•608	•660	•600		.436	•634	+585				1 2
2	•186	•246	•289	•307		• 321	• 349	• 186				
3 4	•137 •125	•155 •115	•188 •149	•194 •176		• 244 • 208	•264 •220	•038 ••010				3
5	•111	•097	1119	•141		178	194	067				5
6	●095	•087	•107	•127		• 155	•170	093				6 7
7	•087	•081	•093	•103		• 135	•131	107				
8 9	•079 •075	•055	•061	•079		•097 •079	115	117				8
10	•063	●040 ●046	•044	•055 •073		.083	•109 •095	131 143				10
111	•059	•059		•075	1	.083	***	••••				ii
12	•059	•061		●083		.093	•109	151				12
13	•061	•067	•077	•083		•091	•105	204	1			13
14	●065 ●059	•061	•069	•075		•097	•103	313				14
16	•151	•022 <b>-</b> •059	•030 ••113	188		.034 123	•044 ••105	330 323				15 16
17		050	-0097	157		170	095	334			Į.	17
18		270	285	252		260	260	350				18
19	218	313	321	-•297		-•293	~•295	340			ļ	19
20	- 248	m - 200	317 323	-•309 -•309		-•295	305	313	[		1	20
21	268 258	309 186	281	309 283		264	305 279	290				21
	• 2 70	- • 100		1-0203	L	1.4504	-02/9	094			L	1 44

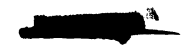
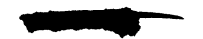




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

											e		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Conf	iguration 1			M=1.61			R=1.	7 x 10 <sup>6</sup>		
1							Station					-	
1	है	īT	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
1	┰							L .					4
2 1.186			404					1 464	404				┰,┤
3									164				2
1	3								.046				3
6 .095 .091 .107 .125 .135 .135 .176 .093 . 6 .7 .081 .095 .105 .135 .137 .107 . 7 .087 .081 .095 .105 .105 .135 .137 .107 . 7 . 8 .085 .059 .057 .077 .077 .101 .123 .133 .123 . 8 . 8 . 9 .075 .040 .046 .039 .057 .101 .123 .103 . 8 . 8 . 9 .075 .101 .102 .109 .101 .109 .109 .101 .101 .102 .109 .101 .109 .101 .101 .102 .109 .101 .109 .101 .101 .101 .101 .101													
7												1	
8			-										
9 0.075 0.000 0.046 0.059 0.083 1.133 1.121 9 9 100 0.083 0.048 0.073 0.087 1.101 0.095 1.101 1.101 0.093 0.059 0.075 0.075 0.091 1.101 0.095 0.091 1.101 0.095 0.091 1.101 0.095 0.091 1.101 0.095 0.091 0.													
11					•059								
12				İ				•101	•095			l	
13								.115	. 120				
14         0067         0063         1:133         2:216         1:182         1:115         2:215         1:189         1:100         1:15         1:16         1:17         1:285         1:367         1:382         1:24         1:288         1:100         1:15         1:16         1:17         1:286         1:284         1:294         1:284         1:16         1:284         1:16         1:284         1:16         1:16         1:16         1:284         1:16				-0.75									
15   0.71													
17							.149		100				
18		•147											
19													
20		442										1	
21 -499 -495 -4492 -4496 -4438			501										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	499	495		- • 442							}	21
1	22	486	442	450	- • 438		416	-•396	• 133				22
3       -032       -030       -038       0040       4832       4886       4135       35         4       -040       -0671       -077       420       -516       484       494       6059       5         6       -063       -083       -081       466       -531       472       4059       6         7       -061       -087       1173       460       5545       454       4048       7         8       -071       -087       -173       460       5545       454       4048       7         9       -077       -307       -327       424       5522       494       4050       8         9       -077       -3107       -325       4268       466       4393       4040       10         11       -083       -149       4324       424       424       424       424       424       424       424       424       424       424       431       424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a= (</td> <td>)</td> <td>δ= -58•6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						a= (	)	δ= -58•6					
3       -032       -030       -038       0040       4832       4886       4135       35         4       -040       -0671       -077       420       -516       484       494       6059       5         6       -063       -083       -081       466       -531       472       4059       6         7       -061       -087       1173       460       5545       454       4048       7         8       -071       -087       -173       460       5545       454       4048       7         9       -077       -307       -327       424       5522       494       4050       8         9       -077       -3107       -325       4268       466       4393       4040       10         11       -083       -149       4324       424       424       424       424       424       424       424       424       424       424       431       424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424       4424 </td <td><math>\vdash</math></td> <td>.750</td> <td>. 507</td> <td>4642</td> <td>.458</td> <td></td> <td>4668</td> <td>1674</td> <td>4660</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	$\vdash$	.750	. 507	4642	.458		4668	1674	4660				
3	2									]			2
5 -000 -071 -077						,	4432		•135	l I			3
506400071097						1	1			i	4.		
7 -061 -087 -307 327 424 450 522 434 408 8 7 7 8 9 -071 -097 -107 325 367 424 452 404						[ ]							
8						[						1	
0						1				1	İ		
10						1							
12							.466	•393	•040	ļ		l	10
1				l				l		1		1	
14				1								1	
15											1	1	
1						l					1		
1													16
1	17			004	●036		.089	.030	004		1		
20													
21		1.081	1.095							1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		.012	, ,,,			i				ſ			
1										1	ĺ		
1					.1	C = 1	1	<u>.</u>	•			•	
2		75.0			T	1	1	T	1				Τ.
3      032      061      062      024       .355       .464       .113       3         4      036      081      087      081      087       .278       .466       .4083       .45         5      061      085      087       .278       .508       .450       .073       .67         7      065      087      091       .367       .500       .432       .075       .67         8      069      103       .048       .375       .466       .418       .071       .88         9      081      109       .161       .347       .430       .407       .050       .99         10      087      097       .239       .387       .385       .044       .071       .88         11      087      097       .230       .313       .210       .353       .048       .024         12      087      097       .230       .178       .210       .353       .048       .021         13      091       .256       .198       .143       .129       .333       .008       .297      083       .14						į	192	414	186	1		1	1 2
4         -036         -065         -061         -024         0355         0464         0133         486         063         5         6         0061         -087         0131         0486         066         0083         5         6         6         0061         -085         -087         278         0508         0450         0073         6         6         6         0087         0073         6         6         6         0087         0075         7         6         6         0087         0075         7         7         0093         0075         0075         7         7         0093         0075         0075         0075         7         7         0093         0071         0093         0071         0070						[				1		1	
6        061        085        087         .278         .508         .450         .073         .67           7        065        087        091         .367         .500         .432         .075         .075         .7           8        069        103         .048         .375         .466         .418         .071         .071         .070						1	● 355	• 464	•113	1		1	4
7													
8        069        103         .048         .375         .466         .418         .071         8           9        081        109         .161         .347         .430         .407         .050         9           10        085        107         .293         .387         .385         .044         10           11        087         .093         .230         .313         .210         .353         .048         11           12        087         .093         .178         .210         .353         .0048         .12           13        001         .256         .198         .143         .129         .333        002         .13           14        016         .270         .157         .143         .089         .297        083         .14           15         .200         .238         .238         .246         .127         .232         .023         .15           16         .252        012         .399         .341         .163         .216         .429         .16           17         .048         .006         .054         .115         .073        008						1						1	
9										1	1		
10     -0.085     -0.107     0.293     0.387     0.385     0.044     10       11     -0.087     -0.097     0.230     0.313     0.313     0.048     11       12     -0.087     0.093     0.178     0.210     0.353     0.048     12       13     -0.091     0.256     0.198     0.143     0.129     0.333     -0.002     13       15     0.200     0.238     0.238     0.246     0.127     0.232     0.023     15       16     0.252     -0.012     0.399     0.341     0.163     0.216     0.429     16       17     0.048     0.006     0.054     0.115     0.073     -0.008     17       18     0.069     0.730     0.533     0.230     0.234     0.158     18       19     1.007     1.009     0.585     0.323     0.163     0.222     0.260     19       20     0.791     1.0073     1.029     0.646     0.155     0.188     0.267     0.221     0.21						-				l	1	i	
11     -087     -097     093     0178     0210     0353     0048     12       13     -0091     0256     0198     0143     0129     0333     -002     13       14     -016     0270     0157     0143     089     0297     -083     14       15     0200     0238     0238     0246     0127     0232     023     15       16     0252     -012     0399     0341     0163     0216     0429     16       17     048     006     054     0115     0073     -008     17       18     0890     0730     0533     0230     0234     0158     18       19     1007     1007     0555     0323     0163     0222     0260     19       20     0791     10073     0646     0208     0147     0221     021     021				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						i	1		
12    087     .093     .178     .210     .353     .048     .002       13    016     .270     .157     .143     .129     .333    002     .13       15     .200     .238     .238     .246     .127     .232     .023     .023     .14       15     .252    012     .399     .341     .163     .216     .429     .15       17     .689     .730     .053     .230     .234     .158     .158     .18       19     1.007     1.007     .585     .323     .163     .222     .260     .19       20     .791     1.073     1.029     .646     .208     .147     .221     .21	11						.313					1	11
14     -016     270     .157     .143     .089     .297     -083     14       15     .200     .238     .238     .246     .127     .232     .023     .15       16     .252     -012     .399     .341     .163     .216     .429     .16       17     .048     .006     .054     .115     .073     -008     .17       18     .890     .730     .533     .230     .224     .158     .18       19     1.007     1.009     .585     .323     .163     .222     .260     .260       20     .791     1.073     1.029     .646     .208     .147     .221     .221			•093		•178						ĺ	1	
15     •200     •238     •238     •246     •127     •232     •023     15       16     •252     •o12     •399     •341     •163     •216     •429     16       17     •690     •054     •115     •073     •008     117       18     •690     •730     •533     •163     •224     •158       19     1•007     1•099     •585     •323     •163     •222     •260       20     •791     1•073     1•029     •646     •208     •147     •221     221						Į					1		
16     •252     -•012     •399     •341     •163     •216     •429     -608     17       17     •048     •006     •054     •115     •073     -008     17       18     •890     •730     •533     •230     •234     •158     158       19     1•007     1•099     •585     •323     •163     •222     •260     19       20     1•007     •410     •155     •188     •267     20       21     •791     1•073     1•029     •646     •208     •147     •221     21						1					}	l	
17     048     006     054     015     073     -008     17       18     090     0730     0533     0230     0234     0158     18       19     1007     1009     0585     0323     0163     0222     0260     19       20     1007     0410     0155     0188     0267     026       21     0791     1073     029     0646     0208     0147     0221										1	l		
18     •890     •730     •533     •230     •234     •158       19     1•097     1•099     •585     •323     •163     •222     •260       20     1•007     •410     •155     •188     •267     20       21     •791     1•073     1•029     •646     •208     •147     •221     •221		****									Ì		
19     1 • 007     1 • 099     • 585     • 323     • 163     • 222     • 260     19       20     1 • 073     1 • 073     • 410     • 155     • 188     • 267     20       21     • 791     1 • 073     1 • 029     • 646     • 208     • 147     • 221     • 21	18	ł					.230	♦234	●158	1	i	1	18
21   •791   1•073   1•029   •646     •208   •147   •221     21	19	1.007		•585	• 323		• 163			1			
										1	<b>!</b>		
22 8000 8070 8704 8000 8220 8721 8221 422										1	l		
		••••	•698	1 . / 54	1.000		1.200	1020	4121	<u> </u>	L		1 **



-.444

-.400

-.414

-.410



Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M= 1.61 Station orif 앜 3 4 2 24 6 8 9 10 a = - 6 δ= 30.0 •741 •188 •612 •248 •155 •660 •285 •591 •311 • 426 • 315 • 630 • 349 •579 •186 2 3 .137 .188 .196 . 246 .260 .038 3 .127 •117 .151 •172 .204 .214 -.014 5 •107 •097 •139 •176 • 190 -.067 5 •151 •133 •093 •091 •103 •127 • 164 -.085 7 --107 7 •091 .081 .091 .109 .131 8 •083 •079 .097 -.123 -.123 .057 .057 8 .113 9 .073 .042 .042 .055 .079 .103 .063 •050 .067 .079 .095 -.135 10 10 .083 .061 •063 •069 11 12 .065 •065 .081 .091 .107 -.133 .073 .089 .103 13 13 •065 .069 •077 -.119 .097 .071 .095 -.179 14 15 .065 •063 .069 •059 •032 .036 .038 .032 .044 -.300 15 -.105 16 .151 •038 -.022 -.127 -.018 -.171 16 17 17 •034 -.018 -.151 -.153 -.046 -.355 -.345 -.369 18 18 -.357 -.369 -.345 -.353 -.375 -.355 19 -.303 -.394 -.375 -.363 19 -.396 -.367 -.357 -.352 20 -.388 -.382 20 -.377 -.327 21 -.038 22 -.343 -.268 -.333 -.339 -.319 -.323 22 a= - 6  $\delta = 39 \cdot 2$ •608 •244 .741 •579 •178 • 424 • 321 •630 •351 2 •664 •287 •589 •313 2 184 3 .135 155 •192 .200 . 244 . 264 .042 3 • 220 .204 .012 .119 •155 •123 .176 5 .127 .149 . 194 -.010 5 •103 .176 .113 .131 .151 .172 -.020 •091 •091 .111 6 7 .089 . 135 .135 -.038 7 •083 .099 .111 8 •079 •059 .065 .083 •099 • 113 -.048 .081 .073 •042 .050 •059 • 107 -.048 .071 .097 -.061 10 .079 10 .061 .048 11 .059 .063 .071 .083 11 -.052 .061 .063 .079 .091 105 12 12 13 .065 •069 .081 .079 •095 • 105 •025 13 •067 •067 .077 .073 .099 •095 -.027 14 15 .061 15 •063 •048 •137 •123 .038 **-•25**0 16 -.075 .040 16 .151 145 .216 .135 •015 .204 •159 • 198 17 •131 .069 -.342 17 18 -.412 - 392 -.398 -. 375 -.359 18 - 414 19 -.426 -.377 19 -.367 -.444 -.408 -.406 -.346 -.414 -.410 -.388 -.369 -.359 20 20 -.394 -.418 --404 -.394 -.377 -.384 -.363 -.336 21 22 -.333 -.339 -.400 -.373 -.349 .046 a = -48.9 • 426 • 319 •608 •591 .577 2 1 2 • 184 .186 .242 285 •313 . 345 .248 •137 •125 3 •153 •115 •192 •200 •172 .262 .040 3 .206 .216 .016 .155 . 194 5 •111 •095 .119 .143 .020 .107 .131 • 155 .174 .026 •091 6 7 .095 .085 .083 .091 •107 .137 •135 •020 8 •081 •059 .059 .085 .093 •109 •010 8 .077 .059 .071 •042 .046 .107 .022 .077 10 •050 .069 .012 .095 10 •065 .073 .081 11 •059 •061 11 •089 .061 .067 .081 .107 .044 12 13 •065 •069 •075 •081 .093 .103 • 184 13 14 •067 .170 . 157 14 •065 •115 •101 105 •171 .297 . 137 . 164 -.100 .317 15 15 4069 16 .151 • 256 .351 .355 .052 .206 16 .217 -.361 17 .226 .254 .311 . 497 • 315 17 -•442 -•444 -•416 -•428 -.392 -.388 18 ~•458 -. 420 -.363 18 19 20 -.398 -.478 --424 -.363 19 -.438 20 -.424 -.414 -.388 -.367 -.412 21 -.446 -.456 -.388 -.355 21

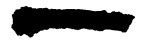
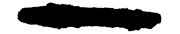




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 1	l	ressure	M= 1.61	011 31	wept wing	<b>₽=</b> 14	7 хЮ <sup>6</sup>		
			•			Station			7-10	-		Т
orie	<u> </u>	2	3	T 4	24	5	6	7	8	9	10	- <u>S</u>
	<u> </u>		1	L	a=	0	8= -49.0	<del></del>			1 10	
1	•769	•599	•637	•460	Τ	. 648	•541	•775	т	<del></del>	<del>, -</del> -	<del></del>
2	+030 -+022	002 059	•022	•030	1	.03B	• 198	•125	ŀ		ŀ	1 2
4	030	063	050 063	034 061		•026 •059	• 266	•107 •123			ļ	3 4
5	042	075	083	075		• 286	1393	105			1	5
6 7	059	083	<b>-</b> •087	012		422	•399	•107	1 1		ł	6
lέ	065 063	087 103	093 111	•145 •266		• 464 • 466	•401 •389	105	l i		1	7
9	075	115	111	•329		434	387	.085				8
10	085	1111		•319	1	• 399	• 375	.085				10
11	085 085	-•099 -•087	ŀ	•276 •230		• 353	1					11
13	087	•147	•270	184		• 268 • 198	• 361 • 339	•073 •008	1			12
14	081	•270	+218	•161	1	• 145	• 315	079			ľ	14
15 16	●075 ●182	•278 •030	006	•180		• 149	•270	•012			]	15
17	•102	056	•038	•111		• 145 • 139	•256 •087	-+456 -+004				16
18	1	•621	•652	•500		254	260	• 158	ł l			17
19	•849	• 950	•480	• 268		• 188	● 254	•267	1			19
20 21	•680	•978	1.089 1.029	• 482 • 799	1	•20 <b>6</b> •27 <b>6</b>	•230 •204	•269	f 1		1	20
22	•609	•639	•678	688	1	-248	•073	108			l	21
		·	·	L.	α=	0	δ= <b>-44.</b> 3	<u> </u>	<u> </u>	-,-		1
1	•767	•597	•642	•464	T	•660	•510	•769	<u> </u>		1	т.
2	•032	•002	•028	042		• 044	•054	•044	1			1 2
3	020	052	038	020		004	• 052	•020			ļ	3
5	034 032	-•056 -•069	061 075	052 073		044	•125 •276	●087 ●099	] ]		l	4
6	054	077	075	085		• 137	335	•113	l i			5
7	056	081	087	085		• 299	• 351	•113	l I			7
8 9	065 077	-•093 -•107	109	•048		• 385	•333	•119	1 1			8
10	081	107	-•119	•218 •266		• 395 • 375	•333	•103	1 1			10
11	087	-•095		• 293		• 351	***		<u>l</u> 1			11
12	085	089	l	•290		• 315	• 321	•067				12
13 14	085 079	030 .226	•272 •282	•262 •224		•260 •208	•315 205	017				13
15	026	299	•224	198	İ	176	■295 ■264	062 -012				14
16	•097	•178	•016	•034		• 137	• 250	• 387	l J			16
17 18		•065 •405	●079 ●524	•109		• 147	•097	042				17
19	•682	•730	•379	•452 •258		• 254 • 202	•250 •258	●042 ●094				18 19
20			1.083	• 484		.238	254	112				20
21	•577	+898	•999	833		• 315	• 242	•100				21
22	•555	●599	•652	•684	L	• 280	• 121	•031		•		22
-1	-		<del></del>	<del>r</del>	<u>a</u> =	0	δ= -39.5					
1 2	•767 •032	<b>◆599</b>	•639	+466 030		• 652 • 040	•514 •056	•759				1
3	•032 <b>-</b> •028	•000 •050	-032 -032	•038 ••028		010		•014				2
4	032	063	061	063		046	012	089 008				3
5	036	-•075	<b>-</b> •079	079		077	•069	•061				5
6 7	-•056 -•063	-•081 -•077	083 093	093 099		065	•182 •282	113				6
á	067	-•097	111	111		•020 •194	• 282	•115 •121				7
9	077	107	119	• 000		• 290	•288	.117				9
10	-•077 -•083	101		•103		• 323 323	€293	•105				10
12	085	-•091 -•089	1	• 246 • 268		• 321	• 286	•067				11
13	-•083	077	•246	•270		• 280	• 284	025				12 13
14	-073	•079	•272	•254		● 248	• 274	065			i	14
15 16	~•069 •026	.268 .236	•262 •133	•220 •105	!	•210 •178	•258 •250	•008				15
17		•061	•105	•127		• 155	123	•381 -•048				16 17
18		•295	•373	• 359	1		• 254	•035				18
19 20	•522	•648	•353	• 244	Ì	•220	♦258	•067				19
21	•486	.803	◆956 ◆946	● 452 ● 754	]	• 270 • 347	• 268 • 282	●094 ●087		ļ		20 21
22	•484	•547	•601	650	1	• 315	173	•023				21
												1



21

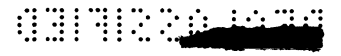


Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

coefficients on swept wing R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station Oriorif 6 7 8 9 10 3 4 24 5 2 8= -35.0 a = 0 •639 •022 •470 •040 •516 •065 .750 .008 2 -.002 .036 -.042 -.024 -.002 -.014 -.119 -.026 -.054 3 -.048 -.095 -.050 -.034 -.065 -.063 -.036 5 5 -.056 -.052 -.069 -.046 -.077 -.081 -.071 -.081 -.048 -.008 -.065 -.081 -.079 -.085 -.085 .065 .010 -.091 -.087 -.067 -.081 -.105 -.073 •085 •075 -.071 -.103 А -.097 9 .085 -.119 •028 . 131 -.081 -.109 -.111 9 .085 10 .214 -.081 -.107 -.107 • 111 10 . 222 11 •059 11 -.089 -.099 .238 . 254 •065 12 • 155 -.087 -.089 13 . 264 . 242 -.019 4079 . 234 13 -.085 -a083 -.044 .230 .262 .260 .242 -.079 -.073 14 .232 .017 15 •178 .264 • 258 **240** 15 -.079 16 17 18 19 . 385 .208 ▲226 -.018 .220 •220 •198 16 .161 • 141 -.048 .155 17 18 •050 •125 •282 •222 .290 . 254 • 232 •029 -341 .577 .361 •272 • 248 ·240 .046 19 20 .077 •307 •742 • 432 .266 20 .293 •075 •648 .825 .656 **4387** 21 .210 .019 22 .341 •385 .462 .537 •579 0 δ= -30.0 a = 1 2 •656 •050 •514 •061 •759 •004 .767 •599 •642 •032 •462 •046 1 •028 -.002 3 -.014 -.032 -.002 -.117 --040 3 -.020 -•052 -.054 -.054 -.046 -.052 -.091 -.061 4 -.032 5 -.056 -.087 -.038 -.075 -.077 -.075 -.073 67 -.077 -.091 -.081 6 -.054 -.081 -.085 -.087 -.089 -.097 -.083 -.081 -.091 -.095 -.061 -.109 -.030 8 -.113 -.109 -.113 8 -.069 -.097 -.129 -.127 -.071 -.002 -.107 -.115 -.075 10 -.105 -.121 -.113 .038 .020 10 -.081 -.087 -.093 -.121 .012 11 12 .093 .052 • 147 12 -.085 -.085 -.067 • 186 13 -.015 -.083 -.079 -.095 •111 .171 13 . 226 . 198 -.012 14 15 •196 •234 -.077 -.091 .101 .202 .238 . 206 .025 15 -.083 .036 .143 .214 .226 .220 .214 .383 16 16 -.026 17 .149 •048 .127 • 159 . 143 -.048 17 18 . 232 . 204 .025 18 •163 •220 .240 19 **4228** .044 **262** 19 .202 ·488 ◆357 •278 . 321 .272 .056 20 20 •575 . 414 .391 .058 21 .629 .541 .315 21 22 **240** 468 .359 .436 .315 . 228 .004 •272 **a** = δ= -25.0 •637 •028 •652 •048 •763 •020 2 3 •761 •022 -.008 .040 -.042 -.020 .000 -.016 -.113 -.028 -.061 -.048 -.044 -.038 -.063 -.061 -.050 -- 087 5 -.079 5 -.040 -.081 -.083 -.077 -.073 -.087 -.115 -.125 6 7 -.077 -.087 -.083 -.081 6 -.065 -.083 -.095 -.081 -.093 -.085 -.093 -.067 8 -.105 -.099 -.105 -.109 8 -.073 -.101 -.09í -.117 -.111 -.123 -.081 --117 -.111 9 10 -.099 10 -.085 -.107 -.111 -.121 11 -•099 -.091 -•111 -•109 -.056 12 -.101 12 13 -.087 -.097 13 .046 .008 -.079 -.097 • 093 -.085 -.087 14 •000 .040 •052 .012 14 15 16 -.081 -.085 -.097 15 .111 • 143 .141 .042 -.091 -.087 .044 . 159 16 -.048 •042 .129 169 . 159 • 383 17 18 19 •125 .131 **129** - 054 •012 •105 .159 .169 .077 .161 .143 18 .099 .303 .274 a 246 .222 .052 •079 •335 19



•311

. 353

. 240

.264

.299

- 196

.058

.048

-•017

.399

•405

.293

.282

.220

20

21

• 145

.357

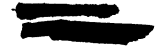
.395

.311



Table 7 Continued Pressure coefficients on swept wing

Configuration 1						Pressure	COETTICIET	115 OII 5W	ept wing		_		•
			Conf	iguration 1			M= 1.61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R= 1	•7 x 10°		<del></del>
1	<u>.</u>						Station						
1	6	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>⊺</b> 業│
3	Г					a =	ō	δ= -20.0					
3	1	4759	4597	1 4666	.466	T	. 458	.516	. 761	·			T ,
A   -0.032   -0.083   -0.08   -0.085   -0.077   -0.085   -0.081		<b>.</b> 026	004		•046								2
5													
6   -0.99   -0.79   -0.087   -0.087   -0.087   -0.097   -0.091   -1.011   -0.081   7   7   -0.083   -0.077   -1.033   -1.011   -0.091   -1.011   -1.081   7   7   -0.081   -1.077   -1.033   -1.111   -1.113   -1.113   -1.117   -0.099   8   8   -0.071   -1.017   -1.027   -1.027   -1.027   -1.027   -1.027   -1.027   -1.027   -1.021   -1.127   -1													
8		059	-•079	087	089		077	075	089				6
9   -1079   -1109   -127   -125   -127   -121   -121   -121   -111   10   -1087   -1095   -1095   -1095   -1095   -113   -121   -121   -111   11   12   -1087   -1095   -1095   -1095   -1095   -1095   -1095   -1095   -1097   -103   -103   -113   -113   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   12   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -111   -119   -1492   -112   -112   -111   -119   -1492   -112   -112   -111   -119   -1492   -112   -112   -111   -119   -1492   -112   -112   -111   -119   -1492   -112   -													
10													
12				****			121						
13								l					
14				103									
15   -0.089   -0.087   -0.087   -0.052   -0.028   .014   .027     15   .001   .002   .004   .028   .0052   .0054   .0061   .0072   .0085   .17   .102   .18   .19   .004   .196   .198   .173   .185   .165   .165   .027   .19   .19   .19   .17   .102   .18   .19   .004   .196   .198   .173   .185   .165   .165   .027   .19   .19   .19   .19   .19   .19   .19   .19   .19   .19   .19   .10						1							
17	15	-•089	-•097	087	052		<b>~</b> •028	•014	•027				
18		061											
19													
21	19	•004					• 165		•027				
22   .0044   .107   .195   .167   .129   .089   .044   .22													
1						1						l	
1		•577	•101	1 11/	1 • 107		<del></del>	<del>'</del>	L			<u> </u>	1
3						a =	0	δ= <b>-</b> 15•0	·				
3	1 1	•767		•646		ļ	• 666	•524	•773			1	1 1
4						İ							
5 -034 -0669 -073 -075 -075 -059 -059 -061 -069 5 6 6 -055 -077 -083 -077 -083 -093 -091 -091 -0069 6 7 -0061 -077 -083 -093 -091 -091 -0069 8 8 9 -0077 -105 -113 -125 -121 -107 -0105 10 11 -085 -089 -113 -115 -113 -113 112 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -105 110 -117 -107 -1085 -1085 -1095 -105 -1113 -113 -113 112 -113 112 -113 -113						1						İ	
T						·						ŀ	
8						1						ŀ	
9						ł							
1						[						<u> </u>	
12						1		-•117	105			Ì	
13						İ		112	131				
14				093								Ì	
16					101		107	109	033				14
17													
18						1							
20	18		•020	•000	•000		• 004	•008	•050				18
21		038	•105										
22		•006	•065									ļ	
1       .767       .597       .631       .470       .658       .529       .765       .765       1         2       .032       .006       .026       .048       .050       .069       .016       2         3      016      054      038      024       .000      012      117       3         4      030      059      061      059      046      038      081       3         5      032      075      077      077      054      081       3      054      081      085      081      081      081       5      054      081      085      087      081      073      081       6      073      081       6       6      074      081      077      081       6       6      077      087      081       7      087      081       7      087      081       7      077      087      081       7      077      081      077      081      077      081       7      077      081      077      010      011      011													
1       .767       .597       .631       .470       .658       .529       .765       .765       1         2       .032       .006       .026       .048       .050       .069       .016       2         3      016      054      038      024       .000      012      117       3         4      030      059      061      059      046      038      081       3         5      032      075      077      077      054      081       3      054      081      085      081      081      081       5      054      081      085      087      081      073      081       6      073      081       6       6      074      081      077      081       6       6      077      087      081       7      087      081       7      087      081       7      077      087      081       7      077      081      077      081      077      081       7      077      081      077      010      011      011			-			n =	0	δ= -10 <sub>0</sub> 0	<del></del>				
2	Τ. Τ	747	F03		470	T -	T	T	T			Τ	П
3								069	• 765 • 016			1	}
4        030        059        061        059        007        007        008        008        0081        081         5           5        0054        0081        007        0081        0081         5           6        0064        0087        0081        0081        0081         6           7        0061        0079        0093        0091        0077        0087        0081         7           8        069        0079        0107        107        0087        0081         7           9        0077        111        112        110        019        121           10        0077        0089        111        119        119        121           11        0083        0089        101        119        119        121           12        085        0089        101        105        113        169         11           13        081        0079        005        103        101        115        019         11           15 </td <td>3</td> <td><b>-</b>•016</td> <td>054</td> <td>038</td> <td>024</td> <td></td> <td>• 000</td> <td>012</td> <td>117</td> <td>   </td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td>	3	<b>-</b> •016	054	038	024		• 000	012	117			1	3
6054081085087091073081081 7	4								081				4
7												1	
8    069    095    107    107    107    101    093     8       9    077    111    113    121    119    111    019    093     9       11    083    089    109    115    115    115    129     11       12    085    083    009    101    105    109    129     12       13    081    079    095    101    105    113    169     12       14    077    085    095    101    115    019    117    123       15    087    109    117    115    129    117    123       16    073    087    103    095    111    097    289       16    073    087    095    095    011    097    289       17    079    085    093    097    095    023       18    093    028    061    085    089    110       19    032    048    065    089    110       20    0032<	7	061	-•079	093		1		087	081			İ	
10		-•069			107		105	101	093			1	8
11		077		-•113		1						1	
12    085    083    011    109    109    129       13    081    079    095    101    105    113    169       14    077    085    095    103    101    115    019       15    087    103    015    117    123     15       16    073    087    103    095    111    097    289     16       17    079    085    093    097    093    135     17       18    044    069    085    097    095    023       19    093    036    028    061    085    089    110       20    032    048    065    089    112     20       21    083    061    052    085    123     21								****				1	
14    077    085    095    103    115    019    117    115    115    117    123    123    123    123    123    123    123    117    123    117    123    117    123    117    123    117    123    111    117    123    111    123    111    123    112    111    123    112 <td< td=""><td>12</td><td>085</td><td>083</td><td></td><td>111</td><td></td><td>~.109</td><td></td><td></td><td>   </td><td></td><td>!</td><td>12</td></td<>	12	085	083		111		~.109					!	12
15												[	
16    073    087    103    095    011    097     .269       17    079    085    093    097    093    135       18    044    069    085    097    097    023       19    093    036    028    061    067    089    110       20    083    061    048    067    083    112     20       21    083    061    036    040    052    085    123     21						1							
17	16		087	103	095		111	~•097				1	
19													
20		093											
21083061036040052085123 21						1							
[44 ] ==101   ==056   ==046  ==042	21			036	040			085	123			1	21
<del></del>	22	101	-•056	046	J-•042	<u> </u>	073	103	150			L	22



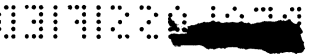


Table 7 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M= 1.61 Station Ori: or: 10 9 6 7 8 ı 2 3 24 a = ٥ 8= - 5.0 •476 •038 .767 1 2 •533 •073 •765 •028 •605 •002 •644 •044 •656 •056 23 -.109 3 - 004 -.006 -.016 -.052 --032 -.024 -.044 -.036 -.083 -.056 -.073 -.054 -.026 -.056 5 -.063 -.054 -4071 -.077 -.061 5 -.032 -.079 -.073 -.081 -.079 -.079 -.065 -.052 67 -.075 -.083 -.059 -.073 -.083 -.089 --081 8 -.085 -. 103 -.083 8 -.065 -.089 -.101 -.107 -.117 -.113 -.087 -.087 -.075 -.097 -.111 -.105 --093 -.109 -.107 -.095 10 -.081 11 -.109 -.107 -.081 -.083 11 12 -.103 -.091 -.119 -.081 -.103 -.089 12 -.167 -.019 13 -.103 -.101 -.095 -.077 -.091 13 -.081 -.081 -.103 -.099 -.103 14 -.089 -.077 -.133 .227 15 -.109 -.109 -.089 -.111 -.111 -. 125 16 -.131 16 -.109 -.125 -.129 -.077 -.152 17 -. 123 -.119 -.121 -.101 --111 18 -.092 -.107 -.117 **~• 135** -.131 18 -.089 -.158 -.143 -.143 -.117 -.105 --105 -.129 -.127 19 20 -. 156 --111 20 -.131 -. 139 -. 156 21 -. 133 -.137 -.141 -.121 -.121 -.123 21 -.111 -. 127 22 -.091 --115 -.121 0 δ= 0.0 α= •767 •030 12 •533 •091 •769 •038 •603 •012 •648 •063 .480 .065 .660 1 2 3 .014 3 -.087 -.038 -.008 .020 -.006 -.016 -.061 -.010 -.036 -.034 -.010 -.012 -.044 5 -.036 -.030 -.067 5 -.028 -.061 -.065 -.056 67 -.052 -.046 -.067 -.048 -.069 -.071 -.061 -.073 -.067 -.065 -.063 7 -.046 -4065 -.065 8 -.059 -.079 -.077 -.089 -.054 -.083 -.093 8 -.079 -.069 --105 -.097 -.097 -.069 -.095 -.099 10 -.083 -.069 10 -.073 -.087 -.083 11 12 -.079 -.081 -.073 -.081 -.063 -.075 -.107 -.079 12 -.075 -4073 13 -.075 -.071 -.158 -.061 -.073 -.073 13 -.069 -.027 14 --075 -.079 -.069 -.071 14 -.069 -.065 -.081 -.137 15 -- 101 15 -.081 -.097 -.097 -.081 16 17 18 -.121 -.099 • 229 -.129 -.117 16 -.061 -.115 -.141 -.139 -.183 17 -.109 -.109 --127 -.139 -.139 -.147 -.133 -. 145 -.154 19 20 -.171 19 -.111 -.151 -.161 -.149 -.165 -.159 -. 196 -- 159 20 -.157 -.149 21 22 -. 157 -.161 --141 -.157 -.127 -.149 -.153 -.167 -.087 --147 -.113 a = •650 •121 1 2 3 •630 •079 •507 •117 •648 •137 ž 4069 -.059 .071 •034 .014 .030 •030 •075 -.046 .042 .004 .010 •018 •002 -.059 .016 .034 5 •012 -.022 -.020 -.002 -.022 .012 -.071 .002 -.008 -.028 -.026 6 7 8 -.008 -.010 -.073 -.032 -.028 -.010 -.026 -.028 -.050 -.048 -.042 --036 -.012 -.083 9 -.059 -.048 -.018 -.081 -.028 -.061 -.063 -.046 -.038 -.030 10 -.103 -.042 -.055 10 -.044 -.036 11 --044 11 -4044 -.020 -.030 -.042 -.103 12 -.042 -.030 13 14 15 -.015 -.030 -.030 13 14 15 16 17 -.034 -.034 -.034 -.046 -.036 -.030 -.034 -. 125 -.042 -.030 -.032 -.061 -.052 -.071 -.048 -.190 -.038 -4069 16 17 -•131 -•103 .044 -.105 --115 -.127 -.103 -.100 -.194 -.075 **-.**105 -.117 -.107 -.192 -.254 -.155 -.222 -.246 18 -.184 -.242 -.172 18 -.188 19 -.256 -.220 19 -.190 20 -.238 -.246 -.258 -.260 -.267 -.232 20 21



-.260

-. 246

-.228

-.261

-.056

-.250

-.186

-.176

-.234

-.212

- q 244



Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 1		1 1033010	M= 1.61		wepi wing	R= 1 .	7 x 10 <sup>6</sup>		
	T					Station				7 7 10		т Т
orit Piro	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8			<u>ş</u>
	L	_ <u>-</u>	1 <u> </u>		<u> </u>	<del></del>	δ= 5.0			9	10	1-
<b>├</b> ,	•769	•620	454	1 501	r	<del>-</del>	<del></del>		<del></del>			
2	•048	●026	•656 •063	•501 •079		•660 •093	•553 •109	•771 •036				$\frac{1}{2}$
3 4	-002 -010	-•034 -•036	016	008		•022 -•008	-006	099 067			1	3 4
5	018	-•055	055	048	ļ	034	020	065	l			5
6 7	040 042	059	063	065		044	040	077			i	6
6	057	-•059 -•081	067 091	-•067 -•077		059	057 065	077				7 8
9	059	<b>-•</b> 089	099	095		091	071	089			l	9
10 11	067 073	-•085 -•075		085	1	~•085 ~•083	085	109				10
12	071	069	ļ	079		079	071	113			1	11
13	-•067 -•063	-•063 -•067	-•075 -•075	079	Ì	073	079	008				13
15	075	097	103	-•077 -•097		071 109	081 097	138 190	1			14
16	•008	~.111	131	129		139	119	100	ľ			16
17		-+099 -+190	111 184	117		119 196	117 210	206 254	ļ		1	17
19	180	~• 240	244	- • 254		248	264	288				18
20			250	254	i	260	277	282	İ			20
21	228 176	246 153	254 222	256	1	-• 264 -• 236	273 260	275	ł			21 22
$\vdash$			1	1 1001	L		1	<del></del>				1 22
<u> </u>		r		·	a=	0	δ= 10.0	) T T	<del> </del>			
1 2	•771 •046	•626	•652	•501		• 658	• 555	•773	ŀ			1 2
3	006	•020 ••038	-061 -024	•079 ••010		•079 •016	•103 •014	-026 -0115				3
1 *	010	<b>→•0</b> 40	044	036		020	014	075	1			4
5 6	022 042	061 063	059	057 071	[ ]	044 052	030	063	i			5
7	044	063	075	075	1	067	067	-•077 -•079				6 7
8	061	-•079	095	087		087	075	091				8
10	-•059 -•065	-•097 -•085	105	107 099	Ì	099 095	083	087 105				10
11	073	~•075		095		093	***	''''				111
12	-•069 -•069	-•073 -•065	-•079	093	ļ	087	083	111				12
14	063	073	-077	-•091 -•091	l	085 079	083	023				13
15	079	107	107	107	1	115	103	190				15
16 17	008	-•081 -•081	105 085	-•127 -•101	1	119 099	095	081 234				16
18		234	250	244	1	242	260	296				17 18
19 20	~•198	291	289	299		-•297	305	325				19
21	266	287	295 299	303 299		301 305	313 311	-•323 -•323				20
22	226	-•157	244	270		268	281	042	1			22
	_				α=	0	δ= 20.0	)				
1	•763	•620	•652	•499		.442		1				
2	•046	•024	•059	•075		•662 •083	•557 •101	•775 •026				2
3	002 014	-•034 -•042	024 038	010	1	010	•004	109	ı			3
5	018	057	-059	040 052		-024	020 034	073	- 1			5
6	044	<b>-</b> •069	067	052 073		<b>⊢</b> •055	052	075				6
8	046 061	-•063 -•081	075 091	081 097		069 093	065	077				7
9	055	-•095	101	105	1	-101	093	087	ł			8 9
10	-•067 -•071	089		-097		-099	097	103	Ì			10
12	073	-•083 -•073		099 091	l	093 089	093	117	İ			11
13	065	071	083	087	1	089	095	038				13
14	-•061 -•075	-•071 -•095	083 079	-•091 -•057	1	085 032	093 014	079	- 1			14
16	010	-•02 <b>6</b>	•006	020	1	012	•020	056	ł			15 16
17		034	•016	•030	1	•030	•030	292	ŀ			17
19	<b>-</b> ∙256	311 353	315 361	- · 307 - · 355		-•323 -•357	327 357	359 384	ļ		i	18 19
20			361	361	ŀ	359	363	-• 384	1			20
21	-•313 -•309	-•349 -•204	361 273	-•359 -•303	1	357 301	-•353 -•315	371				21
			1 42/3	L. 9303	L	JUL	1-0313	•013				22





Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 1 M=1.61

R=1.7 x 106

		Com	guration 1			M= 1.61				7 7 7		
						Station						
orit	<del>_ , _ </del>		3	4	24	5	6	7	8	9	10	₹
L	1	2.	_ 3									<del></del>
					a= 6	0	δ= 30.0					
$\vdash$	•769	•622	4652	•507		.662	.553	•773				1 2
1 2	•042	•020	•652 •052	•079		•081	•103	•028 -•117		İ		3
3	006	~.040	022 036	010 042		026	•012 -•018	077				4
4	014 018	-•040 -•059	055	063		042	032	067				5
6	-+042	063	067	069		055	055	075				6 7
7	044	063	071	-•073 -•093		067 089	069	-•077 -•091				8
8 9	057 059	-•079 -•095	093 103	105		097	085	087			1	9
10	065	087		091		097	097	075				10
11	069	077		091		097	087	101				12
12	067	069	075	-•085 -•093		085 087	089	•029				13
13	063 063	-•063 -•071	075	087		069	050	025			ļ	14
15	069	071	.024	•089		.115	•115	230	ŀ			15 16
16	018	•057	•119	•164		•151 •149	133	002 338	i			17
17		•034 <b>-</b> •373	•103 ••392	•145 -•369		379	382	396	İ	İ	l .	18
19	333	416	412	400	ļ	404	398	409		Į.	{	19
20	•		402	400		394	390	407				20
21	373	- 394	398 327	390 337	<u> </u>	388 333	371	377 .073			ĺ	22
22	371	277	-6321	1-6331	L	1 4323	<del>'</del>	<u> </u>	L			
1					a=	0	δ= 49.1				<del>.</del>	
1	•771	•630	•648	•521		.650	4549	•797			1	1 2
2	•042	022	●055	•079		085	.105	048				3
3	004	038	028 042	012	1	•008 -•026	•012 -•008	083	İ		I	1 4
5	014 020	-±040 -±057	061	057		044	026	.016	ļ			5
6	042	063	067	067	1	052	042	• 004			1	6 7
7	-+044	061	073	073	ļ	067	065 073	•006 -•022		1		l á l
8	050	-•081 -•091	093 101	087	1	083	071	006			1	9
10	057	085	-•	095	l .	091	083	026		İ		10
111	069	077	ļ	093		093	^	25.0				11
12	069	073	_ ^-	089		087	077 075	052		1	Į.	13
13	065	067	-•077 -•057	087 010	1	•042	055	042		1		14
15	067	002	153	•194		•200	190	300		i	1	15
16	024	•139	•198	•224	i	• 222	190	-067 384				16
17	l	•067	-055 440	•107 -•420		418	-119 398	- 396	1	1		18
18 19	414	476	442	430	1	424	406	400	ł		1	19
20	••••		436	- 426	1	418	404	400	i .			20
21	446	-:450	434	422		418	394	380				22
22	450	390	412	1-1400	1	1 . 3 / 2		1		1		
	,				<u>a =</u>		<u>δ=</u>	T	1	Τ	<del></del>	olimit
	}		]	1		1		1	1			
	1	ļ			1	1				1		
1	]		1				1		1		1	ן י
1	[	ļ		{	1			1			1	1 1
ı	1	1					1	1				1
- [		l	1			1			ļ	1		
-1				` <b> </b>			1		1			
							1	1	1	1		
			Ī						1	Ī	-	
							1	1	1	1		
										1		
ı					1				1	1	İ	
1								1	1	1		i
						1			1	1		
ĺ				1	}	1						- [
	}				1				1		1	
-				٠	1	1						
1	L	1										

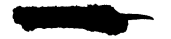




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficier	nts on sw	ept wing				
		Con	figuration 1			M=1.61			R=1.	7 x 10 <sup>6</sup>		
=			<u>.</u>			Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ਪੂ
					a=	0	δ= 58.6	'	-			
1 2	•767	•622	•658	•519		•672	• 386	•830				1 2
3	•048 •000	•020 -•038	-0061 -0022	-004		.083 .016	.071 .012	•014 -•038			ŀ	3
4	012	•040	040	<b></b> 032		020	014	016				1 4
5	018	-055	052	057		042	028	•004			ì	5
6 7	038 044	-•055 -•057	063 071	067 071		055 061	042	004			l	7
ė	052	079	087	089		083	-077	022				lέ
9	059	093	097	101		095	~.081	022				9
110	061 067	-•087 -•075		-•093 -•093	ļ	091	087	052				10
12	~.067	069	Į.	083		091 083	079	089				11
13	065	063	071	085		083	077	•163				13
14	065	069	042	●028	j	•040	•061	060			i	14
15 16	059 016	•028 •153	•174 •206	•210 •230		•188 •222	•200	400 .121				15 16
17	••••	•036	004	028		099	052	409				17
18		497	468	438		440	416	409	i I			18
19 20	440	509	~•462	444		436	420	415				19
21	493	480	462	-•440 -•436		432 438	422 418	413 392				20
22	482	418	444	- 428		418	398	•106			i	21
		L	<del></del>	<u> </u>		6	δ= -58.3	<u> </u>	L			1
$\vdash$			1	1 .	α= -		1	<del>,</del>	1			т
2	•799 -•085	-537 -0242	-510 246	-081 -0226		•702 •169	•309 •196	●793 ●008				1 2
3	157	226	246	202		206	216	•071				5
4	141	224	262	-•056		• 214	•196	•087				4
5 6	149	214	274	+040		• 226	• 220	•075				5
7	-•165 -•173	-•206 -•202	270 254	•125 •139	ļ	• 272 • 280	• 252 • 266	.083 .079				7
s	182	216	050	•115	1	. 244	•256	•083				l á
9	186	222	•075	•075		• 184	• 246	•081				9
10	186	216	i	•012	1	• 113	• 220	•097	:			10
11 12	~•190 ~•186	-•208 •044		034 061	ł	•061 •022	. 186	•184			İ	11
13	190	•119	•014	077	1	014	. 153	***				13
14	127	•117	046	061		040	•119					14
15	•056	•087	165	139		056	• 121					15
17	•109	•153 •202	•597	•335 •250		083 .484	•139					16 17
18		•811	•627	• 381	1	.038	• 180					18
19	•847	•892	•391	•182	1	•036	• 157	1				19
20	•787	1.049	•815 •952	•103 •242	1	026	•127		i		1	20
22	•637	•676	672	363	ŀ	065	-010					22
		<u> </u>		1		<u> </u>	S40.7				l	
			T	T	α = ·	6	<u>δ= -48•7</u>		T	·	1	T
1 2	•799	•535 =•234	•516 •248	-081		• 690	• 194	•819			l	1 2
3	-•091 -•157	-•234 -•230	248 246	266 250		234 149	117 079	163 117				3
4	147	222	264	- • 266		087	099	073			İ	4
5	153	216	272	272		-024	065	-•030			1	5
6	165 173	-•208 -•200	-•266 -•252	262 186		•028	•020 •081	020 034			1	6
l é l	-•182	210	250	105		109	•117	050				lé
9	<b>-</b> •190	218	250	032		•091	• 131	~.059			}	9
10	192	212		•012	1	•042	•127	024			1	10
11	-•192 -•194	-•206 -•204		•030 •012	1	-004	•119	.036				11
13	194	135	•105	004	1	-042	•105	•••			1	12 13
14	186	•067	•097	012		056	•071					14
15	135	•149	•052	•014	i	-077	•069				ł	15
16	020	•000 •196	061 .254	●024 ●282		-•113 •391	•077 •290					16
18		•335	•446	•270	1	•056	101					17 18
19	•527	•524	•188	•069		•004	• 105					19
20	. 520	. 000	•938	•190		-042	•087	Į į				20
22	•529 •480	•880 •571	•968 •627	•537		-008	•063 •032					21
لتتا	- 700	7714	1	1 .027	1	1,000	1		LL		L	1 44

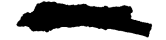




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Orif			-			M=1.61			11-21	•7 хЮ <sup>6</sup>		
Ξ <u></u>						Station						
9		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Q H
					a= (	6	δ= -39·1		<del></del> :			
1 .	•795	•539	•512	•081		• 684	• 188	.833				1 2
	-•087 -•171	-•238 -•234	250 248	262 256		278 262	282 268	-•240 -•250				3
	149	226	264	-•268		268	268	232			1	4
	155	220	276	268		266	186	169			,	5
	173	210	266	278		252	079	163 184				6 7
	178 182	-•208 -•210	258 250	282 293		155 089	077	210				8
	190	222	248	286		052	048	228		į		9
10	186	216	1	188		048	026	198			i	10
	194	208		107		•008		- 745		ļ		11 12
	194 198	-•204 -•200	022	048 -034		.012 .006	•018 •026	145			ļ	13
	192	139	089	054	Ì	002	•032				1	14
	186	•079	•109	.050		026	•050	j				15
	129	•089	•034	024		054	•044		1		ļ	16
17	l	•103	•206 •206	•151 •137	]	•141 •038	•121 •061					18
18 19	•222	•111 •377	•155	•048	1	002	077		1	1		19
20			.466	•157	ì	016	•087		]			20
21	•282	•617	•831	• 363		•014	•083	1	1	1	ł	21
22	•301	•428	•522	•510	<u> </u>	034	J010	l	<u> </u>			22
				-	α=	6	δ= -30 • C		r	_		
1 2	807	•543	-527	.089		• 686	194	■827		1		1 2
	077	236	234	- • 256		270	278	244		ľ		3
	157 143	226 218	236 250	248		258 264	272	254 264				1 4
	147	210	270	264		266	- 280	244				5
	157	202	264	274		268	282	274				6
	163	198	252	282	j	276	293	297	1			7 8
	173	204	248	282		288 297	293 282	345 373	ŀ			5
	-•178 -•182	210 208	244	293 286		- 288	258	365			1	10
	186	204	1	280	ł	190	1-1-					11
12	186	-•192		252		137	157	341				12
_	182	180	210	089	1	119	119	1	ļ			13
	178 188	-•186 -•052	-044	056 .008	į .	089 038	095 038	1		1		15
	-165	•030	•054	024		038	024	1	l .	1		16
17	****	•012	•054	067		129	028	1	1	İ	1	17
18		•010	•075	•024		020	020	1				18
19	•002	•200	•099	•010		034	016			1		20
20	•046	•232	•224	•083 •153		038	•002 •008		Į.	1		21
21	•073	•176	250	165		067	052			1		22
					1		<del></del>	_ <del></del>	<del>1</del>	-		
<u>, r</u>			T	Τ	<u>a =</u>	6	δ= -20 • C				Τ	Τ.
1 2	•807 =•081	•533 ••236	•514 ••242	•085 ••258		•682 -•270	262	- 827 - 228	1	1		1 2
	081 149	236 228	240	248		258	256	246				3
4	139	222	260	-•258		266	262	254	1			4
5	141	216	272	264	1	- 266	268	230				5
	157	204	268	- 274	1	- 270	274	260				6
	165 178	198 206	248	280 282		-•276 -•282	280 282	278				é
	186	218	250	- 293		290	282	363	1		1	9
10	184	210		286		<b>-</b> ∙290	286	371	1		1	10
	186	206		- 284		- 288					1	11
	186 182	200 194	~.214	-•270 -•252	1	-•282 -•282	278 278	383	1		1	13
	182	192	210	242	1	- 274	276	1	1		1	14
15	190	194	169	<b>⊨</b> 180	1	- 204	182		1 '		1	15
16	186	093	097	<b>⊢•101</b>	1	145	133	1	1		1	16
17		085	087	<b>-</b> • 129		- 157	125		1		1	17
18 19	141	-•111 -•079	097 085	137 135	1	169 178	178 196		1		1	18
20	-0171	-•0/7	079	117	1	-178	188		1	1		20
21	139	101	071	109		165	173			1		21
22	119	071	069	-091	1	-•159	173			1 _	I	22

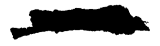
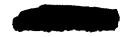




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station ori‡ Q i 2 3 4 24 6 8 9 10 a = ۸ 8= -10.0 •543 ••224 ••222 1 2 3 .803 -.085 -520 -0228 -202 -266 -254 •097 ••248 - 692 - 254 -.817 -.230 23 -.153 -.236 -.246 -.238 -.240 -.238 4 -.133 -.210 -.250 -. 246 -- 25B -.246 -.248 5 -.141 -.258 -.204 -.252 -.268 -.226 5 6 -.157 -.198 -.256 -.264 -. 256 -. 270 -.252 -.163 -.173 -.194 -.204 -.242 -.266 -. 264 -.284 -.270 8 -.240 -.274 -.280 -. 286 -. 290 -.278 -.276 -.313 8 9 -.182 -.216 -.238 -4351 10 -.182 -+204 -.365 -.268 -. 284 -.278 10 11 -.182 -.200 -.268 -.282 11 12 -.182 -.194 **~•258** -. 276 -.371 12 13 -.184 -.184 -.186 -- 204 -.238 -.278 -.266 13 14 -.180 -.200 --226 -.276 -•274 -•276 15 -.188 -.206 -.210 -.230 -.238 15 16 -.186 -.161 -.163 -.176 -.206 -.186 16 17 18 --123 --194 -•135 -•149 -.169 -.165 17 18 **=**4202 -.220 -•278 -.276 19 -.190 -.220 - 242 -.218 -. 299 - 297 19 20 21 -.222 -.246 - 295 -.295 -.278 20 -.224 -.222 -.224 -.238 21 -.180 -.125 -•171 -.196 **~.**218 -.238 22 α= 6 δ= 0.0 •799 •081 •535 ••208 •510 ••208 •105 ••228 4686 A218 **815** 1 2 -.218 -.214 -. 198 -. 224 3 -.143 -.208 -.224 - 228 -.220 -.220 4 -.131 -.200 -.240 -.224 -.216 -.236 -.214 -.139 -.200 -.256 -.236 -.228 -.226 -.214 5 -.153 -.159 6 -•196 -•244 -.246 -.238 -.240 -.226 6 7 -.188 -.236 **-** • 250 -•248 -•254 -.250 -.234 8 -.171 -.196 -.228 - . 252 -.234 -. 256 q -.178 -.208 -.232 -.262 -.260 -. 238 -- 282 9 10 11 -.180 -.204 -.250 -. 254 -. 232 -.303 10 -.186 --194 -.250 -.242 11 -.182 12 --188 -.244 -.240 -.226 -.313 12 13 -.180 -.184 **-**∉198 - 228 -• 232 -• 242 -+234 -+234 -.371 -.265 13 14 -.171 -.180 -.198 -.214 -.180 -•196 --204 -.208 -. 246 -.198 -.281 15 16 -.180 -.167 -.163 -.171 -. 186 -. 155 16 -.123 --137 -•159 -•258 -.155 -.153 -.267 18 --188 -.208 -.230 -.194 -.271 -.287 18 19 -.173 -.214 -.224 -.220 -.266 -. 246 19 20 -.214 -.220 -•254 -•238 -. 242 -.294 20 21 -.230 - 4200 -.220 -.210 -. 238 -.281 21 -.119 --167 -.190 -.186 -.212 -.271 δ= a = .198 -.129 -.161 -.168 -.174 .805 •535 ••127 •571 -•109 .696 -119 -119 -159 -164 -178 -196 -202 -196 -192 -190 -184 -172 -190 - 297 - 117 •795 •123 -.038 3 -.097 -.149 -.151 -.149 -.149 -•157 3 4 -.091 -•139 -.172 -.157 -.103 -.143 -.188 -.161 -. 157 5 6 -.119 -.143 --182 --172 -•190 -•190 -•194 -.178 -.166 -.119 --141 -.190 -.184 -.161 8 -.143 -.155 -.180 -.178 -.194 8 -.208 -.192 -•135 -•143 -.164 -.184 -. 190 10 -.157 -.210 1Ó -.143 -- 188 -- 182 -- 178 -- 164 -- 143 -- 123 -.151 11 12 -.147 -+139 -.180 -.234 12 13 -•141 -•137 --135 -.159 -.192 --177 13 14 --137 -.161 -.182 -.225 14 15 -.155 -.139 -.151 -.139 -.300 -.119 -.097 -.123 -.109 -.179 16 - .109 - .287 - .329 - .327 17 -.091 -.101 -.115 -.332 - 303 18 -.283 -.252 -.321 -.355 18 19 -.262 -.319 -.309 -.359 -.359 19 20 20 -.313 -• 345 -• 345 -.353 -.355 -.359 -.303 -.317 **-.**327 -.350 21 -.200 22 -.250 .283 -. 299 -.100 -.321



-.400

-.398

-.410

-.303

-.339

.349



Table 7 Continued coefficients on swept wing Pressure

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station Orif Š 10 6 7 8 9 2 3 4 24 ı δ= 10.0 a = •797 ••182 •799 •057 4521 •557 -•176 •149 -•198 •696 ••190 2 -.184 -.186 -.198 -.202 -. 192 -.204 -.192 -.121 3 4 -.206 -.210 -.212 -.200 -.180 -.218 -.218 5 -.109 -.218 -- 204 -.125 -.178 -.228 -.220 67 -.228 -.206 -. 222 -.174 -.170 67 --141 -.220 -.232 -.234 -.228 -.234 -.208 -.210 -.141 8 -.234 -.244 -.236 -. 234 -.218 8 -.161 -.161 -.182 -.240 -.254 -. 252 -. 246 -.194 -.250 -.240 10 -.164 -.184 -.234 10 -. 244 -.166 -.174 --230 -.242 -.228 -.303 -.216 -.164 -.172 12 13 -.182 -.236 -.234 -. 252 -.212 -.236 -.159 13 14 15 -.161 14 15 -.277 -.236 -.159 -.168 -.186 -.200 -.214 -.172 -.320 --186 --113 -.182 -.172 -.186 16 -.109 -.133 -.121 -.238 16 17 18 19 20 -4127 -.129 17 -.359 -.095 -.103 -.119 -.113 -.099 18 -.329 -.363 -.369 -.339 -.371 -.291 -.275 - • 293 -.375 -.386 -.329 -.343 -.343 -.268 -.331 20 -.375 -.392 -.333 -. 369 -.363 -.309 -.382 -.335 -.339 -.343 21 22 -.313 - 285 -.106 -.270 -.178 δ= 20.0 a = 6 .698 -.226 -.218 -.230 -555 -0202 •137 -•222 -•216 - 244 •793 ••184 12 -.799 -.061 -523 -198 1 2 -.214 -.192 3 -.129 -.200 -.208 -.190 -.230 -.234 -.226 -.220 4567 -.119 5 -4218 --190 -.236 -.238 -.234 -.232 -.129 67 -.224 -.236 -.250 -.240 -.232 -.143 -.182 -.250 -.252 -.246 -.228 -.149 -.180 -.214 -.252 -.222 -.250 -.258 -.262 8 -.161 -.190 -. 252 -. 258 -. 258 -. 254 -.252 -.289 -.266 9 -.166 -.198 -.226 10 -.317 -.190 -.252 -.256 10 -.166 -.170 -.168 -.246 -.182 11 12 12 - . 246 -. 333 -.232 -.178 13 14 15 -. 252 -.259 --194 --190 -.224 -.214 -.248 13 -.166 --174 -.232 -.103 -.046 -.238 -.275 -.174 14 -.164 -.370 -.182 -.111 -.099 -.089 15 -.168 16 -.042 -.018 -.006 -.271 16 17 18 -.127 -.065 17 -.004 .036 -.409 -.010 -.008 -.038 -.409 -.386 - . 388 -.359 -.359 -.363 19 -.406 -.400 -.398 19 20 21 -.396 -.396 -.406 -.430 -.341 -.396 20 -.398 -.384 -.394 -. 396 --430 -- 409 21 -.384 -.384 -.386 -.367 -.075 22 -.309 -.321 -.351 -.246 -.285 -.303 22 δ= 30.0 a = •698 -•234 •523 .565 -141 --222 --214 --234 --238 --248 --256 --256 --256 -.240 -.236 •789 ••192 1 2 .807 -.206 --055 -.200 -220 3 -. 228 -.194 -.210 3 --131 -.194 -.240 -. 224 -.230 -.188 --113 --125 4 5 6 -.234 5 -.220 -.240 -.182 -.238 -.252 67 -.222 -.178 -.234 -.143 **-.25**0 -.260 -.224 --147 -.172 -.212 -.260 -.293 -.262 -.264 8 -.161 -.184 --222 -.273 -.264 -.196 -.224 -.161 - 266 - 268 10 -.260 -. 325 -.164 -.186 10 11 12 -.168 -.182 -.230 -.226 -.262 -.256 12 -.168 -.172 13 14 -.262 -.194 -.258 -.321 --161 --172 -.192 13 -.166 -.161 -.206 --192 -.210 -.307 14 -.410 15 -.030 -.145 -.036 -.018 -.166 -.008 16 17 • 050 .004 -.290 .028 16 17 -.133 -.004 -.008 -.028 -.008 .038 -.434 -.020 18 19 - • 398 - • 422 -.425 -.442 -.414 -.432 -.430 -.402 -.434 18 19 20 21 22 -.442 -.384 -.422 -.424 -.412 -.353 20 -.434 --404 -.416 --412 21 -.396 -.396 -.421

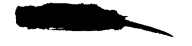
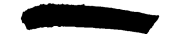




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	COETTICIET	its on sw	rep: willig		6		
		Conf	iguration 1			M= 1 • 61			R=1.	7 x 10 <sup>6</sup>		
_						Station						ا را
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	[ 일
					a=	6	δ= 39.5	·				
1	.803	•519	•563	•143		•702	• 238	.882				т,
2	061	206	216	236		236	236	214	ľ			1 2
3 4	-•127 -•111	196 194	-•218 -•236	-•220 -•240		222 232	226 238	206 218				3 4
5	123	188	244	246		236	240	218				5
6	141	180	238	252		246	250	226				6 7
8	143 164	180 192	218 228	-•256 -•262		252 262	262 266	242				8
9	-+164	200	230	273		275	264	311				9
10	164 168	-:188 -:188		-•260 -•250		270 268	264	-• 343		!		10
12	164	176		232		266	254	377				12
13	~•166	172	198	226	1	264	- • 254	359				13
14	159 161	-•174 -•115	186 -006	176 -030		129 004	147 .010	340 410	i			14
16	123	•022	•055	•067		•020	•022	313				16
17	i	063 452	081 454	085 420		121 448	089 426	440		1		17 18
19	~+414	472	456	~.434	Į.	454	430	438				19
20			436	422		442	420	430				20
21	440 436	438 357	422 390	410 390		432 394	414	•002				21
					L	·	<del>'</del>					
<u> </u>				т	a =	6 T	δ= 49•3	· Т і				_
1 2	.811	•523	•567	•143	ļ	• 692	+149	•81 <u>8</u>		·		1 2
3	055 123	196 198	-•216 -•212	224		-•236 -•228	254 234	277				3
4	111	188	230	232		236	244	262				4
5 6	121 137	180 174	-•236 -•236	238 250		240 248	244 244	273 289				5
7	145	176	216	254		- 252	254	297			ļ	7
8	159	186	224	262		- 258	260	327			Ì	8 9
10	161 166	192 188	226	268 258		273 268	-•264 -•264	-• 345 -• 367				10
11	164	<b>-</b> •182		<b>→•248</b>		268	I	1				11
12	164 164	174 168	192	232		262 260	252 256	396 400				12 13
14	159	172	153	131		093	115	371				14
15	-•157 -•117	-•071	•032	•036		•006 •032	.018 .034	400 340				15
16	-6117	•042 -•105	-063 176	-081 -0157		161	170	444				16
18		468	454	426		446	~. 436	453				18
19 20	-•426	-•486	458	434 428		454 442	438 428	448 438				20
21	454	450	436	418		438	422	430				21
22	458	396	414	408	L	410	402	•050			l	22
					a =	6	δ= 59 · C	)				
1	•805	•527	•567	•139		•709	050	.696				,
2	063	204	~-•214	228		- • 248	333	<b>-∙394</b>				1 2
3 4	-•135 -•117	200 194	214	212 234		- 224	303	365 373				3 4
5	129	186	238	-+248		-•238	264	396				5
6 7	147	180	232 212	252	ĺ	- 242	266 268	402 398			1	6 7
8	151 166	176 190	212	256 260		-• 250 -• 254	268	406				8
9	168	198	224	-•275		- 262	264	414				9
10	170 170	188 182	1	-•260 -•248	]	260 260	266	424				10
12	<b>-•17</b> 2	178	1	<b>-</b> •230		- • 256	254	444				12
13	172	168	196	- • 228		-•252 -•067	256 079	438 417				13
15	~•166 ~•159	174 046	-•127 •038	083 .061		026	.014	430				15
16	119	●052	•067	089		•044	•028	392			1	16
17 18		188 497	297 476	- • 246 - • 442		-•198 -•450	252 444	459				17
19	448	507	474	450		- • 454	~.448	457				19
20	- 405		466	448		446	442	450				20
21	495 489	472 426	466 452	- • 446 - • 434		- 448 - 430	438 424	434 -090				21
لتتا			1	<del></del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ستنسلب			الـــــا		<del></del>	<u> </u>



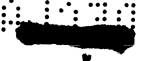


Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

R=1.7 x 10<sup>6</sup>

		Conf	iguration 1			M=1.61			R=1•	7 x 10°		
						Station						
ě											٠,	오
्र	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	
					a= 12	2	δ= <b>-</b> 58•7					l
<b>├</b> . ⊤	.855	•159	•087	317		•547	010	4756				
2	176	385	401	389		~.226	105	-•756 -•127				2 2
3	248	369	397	321		- 200	101 137	103 107			1	3 4
5	-•228 -•230	367 365	389 381	288 238		161 127	127	081			ļ	5
6	246	347	349	171		083	095	065			1	6
7	248	309	327	-•123		063	093	059				7 8
8 9	260	-•278 -•200	286 244	089		073 089	119 113	048			1	9
10	264 264	-•290 -•276		079		089	119	006				10
11	260	248		091		087					1	11 12
12	264	111	. 143	117 149		081 079	087 052	•008				13
13	230 127	∙042 •095	163 127	155		097	034	İ				14
15	014	•107	•028	131		121	•002	'				15
16	•010	•204	•107	180		101	• 008	]				16
17		•303 •3 <b>6</b> 9	•375 •351	004		.678 089	•702 •032				1	18
18	•232	4426	•056	028		044	.061		·			19
20			•169	121	1	048	•079	1		]		20
21	•769	1.007	•462	119		056	•101	Į.				21 22
22	•597	•646	•539	119	l	097	•044	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
L					a= 1	2	8= -49.0	·	T ·	, ··	T	
1	∙857	•163	•087	321		•520	139	• 738				1 2
2	173	385	401	- 430		448	454 432	375 395	1			3
3	244 220	373 367	-•397 -•399	410 403		403	424	379	l			4
5	228	365	399	375		375	403	359	ŀ			5
6	244	345	385	331	1	315	371	- 347				6 7
7	244	309	381 371	280 218		226 178	351 329	339 325				lέ
8 9	260 260	280 293	345	153	į	- 133	311	303			ł	9
10	258	284		115		121	284	272		Į.	1	10
11	262	276		085	ļ	089		208		!	ı	11 12
12	262 266	276 149	214	105	Į.	044	173 085	208	İ	1		13
14	252	006	161	131	ŀ	028	004	1	1			14
15	161	•095	091	153	l	020	•046	1		1		15
16	085	•034	155	-•186		024 -535	•052 •623	1		Į.		16
17 18		•087 •188	•139 •182	- 042		006	103					18
19	.293	•311	.022	042	ł	.046	•147	1	ł			19
20			•214	091		•012	a 186		İ	1		20
21	•430 •393	•752 •498	•531 •520	101 147		•012 •071	• 216 • 165					22
12	8373		,,,,	1	a= 1		δ= -39 · i	<del>,</del>			_ <del></del>	-
		T	000	- 227	T	.512	147	•732			T	1,
1 2	-847 178	•159 •387	-089 -0397	434		454	482	510		1	1	1 2
3	248	375	395	- • 422		434	458	510		1		3
1 2	226	371	399	418		422	444	510 520				5
5	232 250	365	410	416 410	1	F•397	432 428	518			1	6
1 7	246	311	401	410		373	424	506		1	1	7
8	260	286	395	397	1	-•349	414	502			ĺ	8 9
9	260	297	~•385	369 337		315 288	401 387	492 484	1		1	10
10	260 266	293 282		- 293	1	<b>-</b> •250	•,,,,	••••			1	11
12	262	280		-+248		204	311	442		1	1	12
13	266	270	337	210	1	167	226		1		1	13
14	262 254	186 .008	244 135	184 161	1	139 143	131 095		1		1	15
16	210	4036	123	147	1	161	095					16
17	]	-•097	200	- • 224	1	-125	006		1	Ī	Į.	17
18	.080	1044	•014	-•099 -•054	1	-•107 -•056	030 .002	[		1		18
19 20	•050	•169	•099 •280	046	1	065	•046	1		1		20
21	•109	€355	•420	054	1	-•075	•056	1	1	1		21
22	•123	•250	•325	131	1	133	018	I		L		22

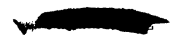




Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficien	ts on sw	ept wing				
		Conf	iguration 1			M= 1+61			R=1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
[						Station	-					
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
					a= 12	2	δ= <b>-30.</b> 0	1				
1	.853	•155	•081	309		• 527	137	•734				1 2
2	176 252	389 369	-•397 -•393	424		442 412	464	504 502		l		3
4	224	365	393	405		414	434	498		1		4
5	236	365	397	401	ļ	403	426	516		ł	1	5
6	248	347	401	401	Ì	403	426	508			1	6
7 8	246	307	397	405 405		403	426 420	498				7
ا ۋ	264 262	-•280 -•293	395 391	410	İ	422 418	420	496		1	1	8 9
10	264	286	****	401		410	412	492		l		10
11	264	286	ł	393		393				1		11
12	266	284		361		361	389	484		1		12
13	266 262	-•274 -•270	-•373 -•329	339 286		327 293	375 345	1				13
15	266	119	204	230	ļ	260	272					14
16	250	042	081	192		252	258			1		16
17		111	186	232	1	- • 295	270			1	1	17
18		050	054	155		216	228			ļ	1	18
19 20	095	•034	-143	065		147	145			1	1	19
21	050	•075	•190 •182	038 048		141 129	087 085			1		20
22	030	•042	•107	107		135	119				ı	22
					a= 12	2	δ= <b>-20.</b> 0	•		•	<u> </u>	
1	∙857	•161	•095	307	I	•524	141	•742			T	
2	176	377	387	420	1	432	460	494				1 2
3	246	367	389	403		416	444	478				3
4	224	363	391	405	l	410	428	480				4
5	228	361	399	397	ĺ	405	422	496				5
6 7	~•238 ~•240	-•343 -•307	397 395	403 401	ļ	405	426 426	498				6 7
é l	260	278	389	401	1	- 422	- 422	486				l á l
9	260	297	387	410	l	422	420	486				9
10	260	-•290	1	407	}	418	412	486		ŀ		10
11	-•262	282		403		410	l			:		11
12	258 262	280 272	- 240	-+395		403 391	397 391	498	l			12
14	258	270	369 341	393		387	387	ł		j		13 14
15	262	264	299	351		379	365	l	l	ì		15
16	256	145	~-173	313		357	359					16
17		103	147	218		286	-+258	ł				17
18		149	165	307	l .	375	365	İ				18
19 20	188	139	097 101	262	ľ	349 337	333 319			:		19
21	178	149	101	224	I	323	- 290		l	1		21
22	127	093	099	176		244	240					22
					a= 1:	2	8= -10.0		•			
1	.853	•167	•097	-•299		.527	127	• 744				, ]
2	173	373	383	414	1	418	428	464	1	1		1 2
3	240	365	387	399	1	401	- • 422	456		1	1	3
4	222	361	<b>-</b> ∙387	395	1	395	403	454	1	l	1	4
5	226 234	-+359	395	389	1	393	405	474	1	1		5
9	240	343 309	391 383	391 393	İ	397 399	-•407 -•407	476	1	i	1	9
8	258	280	383		1	- 403	399	464	1	1		8
9	258	293	379	- 403		405	399	464	1	1		9
10	258	-+286	1	391		397	395	464	1			10
11	266	280	1	391		397			1		i	11
12	260 258	-•278 -•270	241	- 389		391	381	472				12
14	256 256	270 266	361 339	387 371		375 375	375 383		1	l		13
15	258	280	309	355	1	379	363	1	!			15
16	254	192	212	337		-,359	359		1			16
17		113	157	210		252	242	1		1	1	17
18	_ 222	250	236	337		387	391	1			1	18
19	238	264	258	363		383	383	1	I	l	1	19
20	270	264	-•262 -•266	359 343		381 377	373		Ì	1	1	20
22	194	119	206	- 238	I '	276	359 280	]		]	1	21
1	• • • • •	•117		1-1230	L	1.0210	1-1-00	L	Ь	L		1 44



-.379

-.319

-.390

-.210

-.396

-.260

-.416 -.325

:



Table 7 Continued

coefficients on swept wing Pressure R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station 9 o<u>r</u>; 7 8 9 10 1 2 3 4 24 6 δ= 0.0 12 a = -.091 -.385 -.375 .859 -.155 •127 ••341 -.232 -.371 • 529 •• **363** •738 -•399 -•387 -188 --339 12 -.351 3 -. 365 3 -.222 -.327 -.353 -.359 -. 345 -.353 -.381 5 -.365 -.202 -.323 5 -.351 -.349 -.355 -.395 -.210 -.323 -.369 -.222 -.315 -.363 -.357 -. 359 -.369 -.410 -.228 -.278 -.357 -.359 -• 359 -• 367 -. 369 -. 345 -.391 -.397 8 -.359 8 -.246 -.264 -.274 -.349 -.351 -.369 -. 369 -.355 -.246 9 10 -.242 -.270 -.357 -•357 -.347 -.414 10 īĭ -.244 -.258 -.357 -.357 -.355 -.351 -.349 -.333 -.410 -.248 -.256 13 --250 -. 339 -.335 13 -.323 -.246 -.341 -.343 -.311 14 15 -.244 -.309 -,333 -.339 14 - . 244 -. 242 -+258 -.282 -.309 -.303 16 17 -.301 -.244 -.188 -.200 -.303 -.206 16 -.163 -.224 -.220 -.101 17 18 19 -.252 -.260 -.303 -.357 -.333 18 19 -.230 -.278 --290 -.325 -.359 -.329 20 -.327 20 -.286 -.333 -. 355 -.307 21 -.345 21 -.280 -.254 -.286 -.315 22 --194 -.230 -.276 -.125 - 266 22 -.212 δ=  $\alpha = 12$ 0.0 •555 ••333 -.012 -.361 1 2 3 .850 •232 - 220 - 293 -.139 -.327 •769 -•379 23 -.135 -.198 -.291 -.289 -.341 -.333 -.305 -.315 -.321 **~.373** -.321 -.325 -.390 -.180 -.283 -.319 -.323 5 -.331 -.396 -.327 -.333 -.190 -.289 -.329 -.327 -. 335 -.396 6 6 -.202 -.273 -•325 -.331 -.333 -. 335 -.400 78 -.204 -.248 -.242 -.315 8 -.222 -.337 -.329 -.333 -- 414 - 430 -.333 -.224 -.256 -.339 -.337 9 -.319 10 -.442 -.329 -.333 10 -.226 -.244 -.335 -.329 -.323 11 -.228 -.236 -.331 -.323 -.313 12 -.234 -.462 12 -.228 -.228 -.224 13 14 15 -.317 -.317 -.457 -.228 -.289 -.321 13 14 -.228 -.270 -.283 -.287 -.283 -. 446 -•264 -•226 -•224 -.460 -.232 -.226 -.232 -.230 -.248 -.220 -.421 16 -- 174 16 -.194 -.155 -.236 -.214 -.182 -.216 -.482 17 17 -.131 -.371 18 -.329 -.398 -.412 -.412 --475 18 19 -- 471 -- 469 -.432 -.343 -.402 -.394 -.422 -.434 20 -4430 -. 432 20 ~.396 -.424 21 -.420 -. 455 -.418 -.317 --434 21 -.390 -. 390 --404 22 -.285 -.349 -.361 -.321 -.224 δ= 10.0  $\alpha = 12$ •557 -•375 -•359 -•359 -•361 -•363 -•365 • 759 **-• 43**4 12 .860 -.153 •198 **-**•335 •151 ••339 -.226 -.367 -.081 -.404 -.343 -.351 -.390 -.375 -.212 -.325 -.359 -.438 3 -.444 -.198 -.321 -.357 -.452 5 -.355 -.365 -.371 -•323 -•309 -.359 -.355 -.202 5 6 7 -.382 -.450 6 7 -.222 -.224 -.446 -.275 -.351 -.365 -.382 -.377 -.377 -.371 -.371 8 -.240 -.262 -.349 -.367 -.373 -.369 -.470 Q -.240 -.270 -.349 -.371 -.373 -.474 10 -.258 -.256 -.363 10 11 -.242 11 12 -.363 -.246 -.361 -.349 -.349 12 -.244 - . 254 -.355 -.489 -.353 -.335 -.303 -.482 13 -.327 -.299 -.254 13 -.242 -.246 -.355 -.337 -.325 -.293 -.473 14 -.331 -.295 14 15 -.238 - . 244 -- 480 --244 16 17 16 17 -.216 -.153 -.133 -.266 -.291 -. 448 -.149 -.434 -.450 -.085 -.085 -.135 -.127 -.500 18 19 20 21 -.337 -.392 -.402 -.438 -.452 -.363 -.341 --400 -.436 19 -.396 -.440 -.438 -.482 20 21 -.436



-.436 -.341

-. 422

-. 355

-.463



Table 7 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration ]	L		M= 1.61	115 OII 5	y	R=1.	7 x 10 <sup>6</sup>		
						Station				- X 10		
o i i		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Qri.
	<u> </u>	<u> </u>	d	1	a= 1	2	δ= 20.0					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 2	•852	•186	•135	268		• 555	095	•773	7			Т,
	161	353	361	388		406	426	462				1 2
3 4	-•224 -•208	341	367	382		386	408	462				3
7	216	339 341	-•377 -•388	-•377 -•377	ļ	384 386	394	470 476				5
6	232	- 325	382	382		386	398	478				6
7	-•232	289	373	382	i	388	400	472				1 7
8	- 252	-•268	371	<b>-</b> • 384	1	392	392	478				8
9	246	285	369	394	1	394	390	<b>•482</b>				9
10	248 254	270 268		-•382 -•382	İ	390	386	484				10
12	254	264	ı	373		382 377	365	497				11
13	256	258	341	365		361	365	496				12
14	250	260	315	~.349		349	353	488				14
15	248	240	216	303		323	297	490				15
16	220	119	057	230		289	260	463				16
17		-•022	040	123		026	•087	521				17
19	~.379	-•404 -•438	394 430	434 464		456	454	507	i			18
20		-•496	424	- 452	1	460 430	454 424	515 490		-		19
21	406	414	414	420	l	418	412	471		1		20
22	382	254	309	359		369	363	-092	[	l		22
					α= 1	2	δ= 30 <sub>•</sub> 0					
1	•852	•188	•139	268		•557	111	+676			_	$\Box$
Ž	157	357	369	402	ł	412	434	480	- 1	i		2
3	<b>-</b> •226	349	~•375	388	j	392	418	482	ĺ	ľ		3
4	210	-•345	379	~•386	l	394	402	486				4
5	220	341	386	-•386	· ·	-•390	<b>-</b> ∙398	499				5
6 7	230 234	-,321	382	-•388	1	394	400	499	i			6
lál	-•248	-•289 -•264	-•377 -•377	-•386 -•390		-•392 -•398	402	491 489	ľ			7
9	248	281	371	398		398	396	495		ı		8 9
10	254	268		386	İ	394	388	499		}		10
11	~•258	-•266	Ī	382	l	-•384		' '		.		111
12	-•254	266		371		371	369	1 1		I		12
13	-•254 -•252	<b>-</b> •256	349	~ • 365	İ	- 357	359	507	i	I		13
15	250	-•256 -•200	-•321 -•135	-•343 -•268		345 291	325 232	~ 490	į	]		14
16	220	083	010	141		236	182	-•500 -•482	ľ	- 1		15
17		075	091	- 220	1	095	•063	515		i		16
18		442	434	442	1	468	- 456	505	ł			18
19	416	464	460	-•458	i	<b></b> 458	448	515	1	- 1		19
20	- 424	- 422	438	446		430	428	503				20
21	426 416	432 309	-•424 -•357	- 422 - 386		422	422	486				21
		.307	<u> </u>	1-8300	<u> </u>	386	386	•004				22
$\vdash$			<del></del>	Т	α= 1:	2 T	δ= 39•5	1 1		<del></del>		
1		•186	•141	277		•567	226	480	ł			1
2		361	377	- 406	1	422	462	<b>-</b> •503	ļ			2 2
3 4		-•349 -•351	373	- 394	İ	402	442	501				3
		343	382 390	392		398	426	501				4
6		325	-0386	- 394	1	400 398	418 418	517 515				5 6
7		289	384	396	i	400	416	505	ŀ	1		7
8		266	384	- 402		400	410	507	Į	ļ		8
9	252	283	373	408	1	402	408	511	ĺ			9
10	252	268		<b>-</b> • 398	1	390	398	511	ļ	- !		10
11	252 250	-•273 -•266	1	- 386	1	382	_ 2		- 1	1		11
13	252	-•266 -•256	353	377 361	1	-•371 -•355	377	519		1		12
14	248	260	315	325	1	~• 297	244	519 507	ļ			13
15	240	139	081	220	1	216	157	510				15
16	214	-•052	•016	~.095		155	115	498	Ì	ĺ	J	16
17		216	198	331		<b>~</b> •283	180	523	1	1	i	17
18	434	480 493	466	~ • 456	1	466	462	525	1			18
20	-•454	495	-•474 -•462	466 454		456 436	450	519				19
21	460	454	-•452 -•452	- 440		438	438 434	511 509	]	j		20
22	456	373	412	- 422		414	416	•098	ľ			21 22
					<del></del>	<u> </u>		,				





Table 7 Concluded Pressure coefficients on swept wing

Pressure R=1.7 x 10<sup>6</sup> M=1.61 Configuration 1 Station 9 9 10 or: 8 5 6 4 24 3 ı 2 49.2 8= a = 12 12 . 468 -. 436 -.287 -.478 -.466 -.448 -373 •145 -•375 -•377 -•382 •192 ••363 ••353 -.277 -.406 .858 -.159 1 2 3 -.515 -.414 -.404 -.392 -.228 3 -.511 -.392 -.353 -.210 -.521 -.525 5 -. 402 -. 438 -.390 -.392 -.394 -.347 -.216 -.228 5 6 7 -.440 -.432 -.402 -.382 -.384 -.382 -.329 -.400 -.400 -.406 -.394 -.400 -.515 -.232 -.289 8 -. 426 -.519 8 -.252 -.268 -.517 -.521 -. 424 -.285 -.373 -.406 1Ó -.248 -.252 Q -.396 -.386 -.375 -.416 -.392 -.379 -.273 11 10 11 12 13 -.252 -.268 - • 394 -.531 -.371 -.268 -.256 -.252 -.521 -.513 -.510 -.353 -.377 -.349 -.305 -.190 -.353 -.252 14 13 -. 246 -.242 -.321 -.071 -.248 -.260 14 15 -. 184 -.164 -.240 -.119 16 17 -.123 -.498 -•135 16 ..028 -.075 -.210 -.040 -.521 -.525 -. 341 -.264 -.367 -.264 -.242 18 19 -.474 -.468 -.474 -.478 -.458 18 19 -.491 -.521 -.462 -.458 -.452 -.468 -.442 -.505 20 -.513 -.450 -.458 -.450 -.468 21 20 - 446 - 428 -.494 -. 450 -. 464 -.470 -.480 21 22 -.428 .123 -.436 -.434 -.470 -.379 22 δ= 58.6 a= 12 12 -.519 -.515 -.377 -.365 -.497 -, 317 -, 458 -.273 -.410 .852 -.159 -194 --359 1 2 -. 489 -. 468 -.386 -. 430 -.351 -.349 -.343 -.321 -.377 -.382 -.388 -.228 3 -.517 -.412 -.414 -.388 -.208 5 -.460 -.525 -.388 5 -.220 -.232 6 -.527 -.517 -.408 -.460 -.386 -.388 6 -.454 -.444 -.448 -.392 -.398 -.398 -.232 -.285 -.386 8 -.519 -- 404 -- 408 -.264 -.279 --382 --371 -.246 8 -.398 -.244 10 -.398 -. 436 -.521 -.270 -.388 -.246 -.246 10 11 -. 392 -. 384 -.377 -.266 12 13 11 --406 -.527 -.363 -.250 -.262 12 13 -.505 -.351 -.319 -. 357 -.377 -.264 14 -.252 -.254 -.490 -. 192 -.256 -.313 -.275 -.248 -.204 -.510 -.145 -.087 -.083 -.157 15 -.236 16 -.109 -.161 -.484 -.040 -.022 .038 16 -.212 17 18 -.515 -.406 -.398 -.353 -.321 -.305 -.503 -.458 -.470 -.466 -.493 18 -.505 19 -.458 -.458 -.505 -.462 -.464 -.493 19 -.452 -.515 20 -. 450 -.492 -. 484 -.460 20 21 -.450 -.471 -.454 -.474 -.454 -.489 -4501 21 22 ~.438 • 146 -.458 -.438 -.489 -.386 22 δ= α=

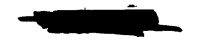




Table 8
Pressure coefficients on swept wing

		· Con	figuration 1			-1 41	3 011 3	rept wing	B.a	.6 × 10 <sup>6</sup>		
	7		rigaranon 1			= 1 • 61			K=3	•6 X IU		т —
Orif	1	2	T	Γ.	1	ation		<del></del>		<del></del>	<del></del>	1
٣	<u>'</u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	]=
<b> </b>			<del>,</del>	,	a=-15		8= 0.0					
1 2	•605 •451	•668 •571	•621 •632	•646 •642	-	.179 .680	• 394 • 693	262 .434		1		1 2
3	•442	•497	∙576	•575	1	•612	•662	•401				3
5	•431 •405	• 447 • 437	•527 •478	•548		•569 •536	•605 •581	•307 •230	İ			5
6	•379	• 436	•456	• 483	i i	•509	•557	•198				6
7 8	•388 •410	●407 ●396	•432 •397	•459 •439		• 485 • 473	•551 •562	•178				7
9	407	•378	409	435		479	•563 •557	•161 •124				8 9
10	•388	•393		• 433		481	•538	•105				10
11	•396 •397	• 393 • 400		•440		• 485 • 483	•507	•015				11
13	•391	•402	•411	•431	1 .	• 464	• <b>47</b> 0	011		Ī		13
14	•391 •404	•380 ••318	•376 •311	• 393 • 326		• 437 • 323	• 415	165			1	14
16	•562	•006	•086	048		090	• 286 ~• 179	243				15
17		082	151	168		• 187	170	444	·		1	17
18 19	•173	•222 •151	•173 •149	•109 •137		•085 •182	•147 •112	-•113 -•165		ļ		18 19
20			•143	•170		•174	• 129	160				20
21 22	•187 •136	●172 ●186	•162 •207	•186		196	• 144	145			1	21
٢	•156	100	•207	•227	1	• 214	• 133	125	L	L	<u> </u>	22
Щ		,	· -		α= <b>−</b> 15		<b>8= 0.</b> 0					
1 2	•575	•653	•608	€663		.216	• 350	315	ļ	ļ	1	1 2
3	•459 •454	•584 •516	•648 •593	•659 •589		•692 •631	•714 •687	•449 •417				3
4	• 443	• 468	.536	•560		• 580	634	• 320				4
5 6	•418 •401	• 456 • 451	•491 •467	•526 •493		• 549	•612	•239				5
7	•414	.418	443	468		•524 •507	∙587 •583	•205 •181	İ		ŀ	6 7
8	•433	• 404	+410	• 457		495	•583	• 166				8
9 10	•421 •397	●387 ●399	•420	• 447 • 451		•503 •500	∙578 •547	•129 •107			l .	9
11	•407	ø405		• 459		•512	•541	•••				11
12	•405 •396	•409 •409		•462		•501	•511	•016				12
14	395	•386	•421 •385	• 446 • 399		• 488 • 457	• 468 • 413	143 174			1	13 14
15	• 420	• 325	•317	• 333	1 1.	. 332	• 284	247				15
16 17	•585	•004 -•085	•092 ••151	-•044 -•175		095 204	201 181	142 406			İ	16
18		•217	•197	133		118	• 143	127				17 18
19 20	•163	•152	•153	• 156		189	.106	-•182			1	19
21	•184	•170	•152 •182	•177 •204		•175 •202	•129 •143	173 168				20
22	•158	•187	•226	•235		218	• 123	151				22
L.,					a=-12		<b>8= -20.</b> 0					
1	•718	•683	•701	•624		• 127						,
2 3	• 424	• 474	•506	•624 •508	1 1	•539	• 596 • 555	•200 •358				1 2
4	•341 •334	•392 •336	•423 •386	•425		• 466 • 430	• 492 • 434	•242 •160				3
5	•311	•313	•336	●369	1 1.	•390	• 407	●098				5
6 7	•286 •277	•293 •275	•317 •291	•340 •303		• 353 • 332	• 380 • 346	•071 •098				6
8	•271	• 252	•246	•275	] ],	• 304	• 352	•156				7 8
9	•268 •250	•237	•250	• 274	1 1	•312	• 349	•155				9
11	• 255	•245 •251	1	•293		• 322 • 321	• 374	•169				10 11
12	• 262	• 258		■309	1 1.	• 332	.614	•168				12
13	•252 •255	•264 •259	•294 •273	•302 •343		• 453 • 580	• 644 • 660	•196 ••127		I		13 14
15	•261	•221	•339	536		628	•670	•029				15
16 17	•420	•246 •027	•461	• 582		638	• 669	• 344				16
18		●027 ●366	160 -454	267 .573		• 252 • 653	• 295 • 765	-•484 •234				17 18
19	.434	•707	•740	•736		.848	• 855	•290				19
20 21	• 459	•622	•767 •699	•822 •771		• 878 • 798	•783 •684	•269 •229		•		20
22	453	•506	•548	580		567	• 460	•114				21 22



•



Table 8 Continued

coefficients on swept wing Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M= 1.61 Station 9 Ę 9 10 7 8 6 2 3 24 1 a= -12 8= -10.0 1 2 • 592 • 564 • 502 •116 •548 •472 .714 .422 .339 •684 •476 •392 •701 •508 •631 •514 .176 .362 3 ·428 . 434 3 .406 .373 .347 . 436 .441 . 167 .334 .389 .338 5 .416 .396 •107 .312 .315 .339 4079 .360 . 389 ·294 •322 •292 .284 6 •340 •311 .055 •310 4 354 •278 8 . 363 .048 .255 .251 .279 .272 8 .320 .358 .031 .267 .236 -256 •279 10 .327 . 354 .016 4249 .298 10 11 .307 •329 • 255 11 .254 12 13 -.045 **356** .316 •334 •327 •261 •267 12 .261 .338 -.062 .300 .307 13 14 **250** .314 .316 -.179 ·275 .288 .263 15 .222 .216 -.235 .231 15 .258 .218 16 17 -.032 .048 .037 .051 .010 431 •016 -.018 - 455 •018 .001 -.007 .020 17 18 .033 • 216 • 474 .086 .075 .044 .287 18 19 .092 • 406 . 424 .407 .233 .364 19 20 .478 . 463 •109 .395 . 443 20 21 •111 .379 . 426 .471 **434** .328 **4315** 22 .054 .377 .332 22 .224 8= - 5.0 a= -12 12 •589 •566 .111 •714 •425 •701 •509 •627 •515 1 2 •254 •170 .473 .506 . 393 .430 4435 3 .340 4 . 445 .390 .341 .405 . 436 .336 .336 5 .108 . 418 .315 . 372 .397 5 .314 • 392 .080 .322 • 345 .360 .285 6 .057 .360 . 338 .275 •292 • 308 .280 7 8 .310 . 365 050 .279 8 . 252 .250 .277 9 . 279 .319 .362 .033 .270 .236 .254 10 .300 .329 . 355 -017 •250 •256 10 .251 11 .309 .332 11 .256 12 -.041 . 360 .260 .317 .261 12 13 . 344 -.058 .328 •306 •285 .253 .265 •299 13 .314 .319 -.174 .253 •276 •221 14 . 262 15 .224 . 224 - 4260 .233 •222 •036 15 .257 16 17 .022 -.123 -.144 .025 -.066 -.114 16 17 422 -.438 -.090 -.108 -.121 -.061 18 -.047 .193 •106 •245 •062 -.006 .278 18 19 19 .245 .211 -.103 • 222 .158 .225 20 • 240 .236 .207 -.097 ·227 20 21 -.094 •200 .233 .250 .198 21 .214 22 .235 . 155 -.088 . 235 .169 .195 22  $\alpha = -12$ 8= 0.0 •109 •548 •697 •506 •627 •514 .715 .426 •685 •475 1 2 3 .257 .170 .477 .509 . 434 .338 .389 •426 •388 .405 .439 . 450 .335 .339 5 6 7 .401 .112 .312 .341 .374 • 422 5 .311 .082 .363 • 395 • 361 .321 . 344 .283 6 7 .343 .061 •310 .278 ·275 .293 8 . 367 .053 .317 •279 •279 .274 •250 •253 .324 . 366 .036 •269 •249 •254 .236 9 10 .020 •247 •254 • 297 .333 .361 10 ii .307 īĭ -.038 .318 .342 . 365 .261 .260 13 -.060 .300 .307 .335 . 349 •254 •254 •256 13 .266 14 15 -.178 •287 • 321 • 324 .274 14 15 .263 -.260 .229 •222 •148 .221 .218 .233 16 -.086 .022 -.160 16 .418 -.047 •023 -.150 • 161 -.147 -.421 -.125 -.084 18 19 .117 •109 .082 .055 -.130 18 140 -.187 .079 .057 • 050 .091 19 20 .080 20



.064

.074

.082

.066

.086

•078

•101

.101

.105

22

.063

.067

.089

.045

.040

.027

-.197

-.185

-.170

21



Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficier	nts on sv	vept wing				
		Con	figuration 1	L		M= 1.61			R= 3	6 x 10 <sup>6</sup>		
⊾						Station						$\int_{-\infty}^{\infty}$
orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	압
L					a= -:	12	<b>8=</b> 0.0	) 				
1 2	•717 •427	•674 •467	•716 •502	•623 •507		•113 •546	•584 •565	•164 •361				1 2
3	•334	388	.420	•430		•471	•503	• 250				3
4	•333	•332	•381	•399		• 434	• 444	•166				4
5 6	•309	•306	•334	•368	j	• 391	•411	•105	i			5
7	•280 •271	•288 •2 <b>6</b> 8	•315 •285	• 336 • 304		• 358 • 333	•389 •351	•073 •050			1	6
Ιá	265	•246	244	275		307	•359	044				8
9	•259	+228	• 251	•273		• 315	. 360	028			l	9
10	•244	<b>#242</b>	1	•293		• 325	• 352	•014			1	10
11	•253	•250	l	•302		• 328		1			1	11
12	•254	•253	۱	•309		•331	♦ 358	043			i	12
13 14	•247 •244	•259 •255	•291 •269	•301 •280	1	•329	•339	149 193			1	13
15	248	. •209	•214	•227	]	•224	•215	268				14
16	•417	056	•019	089		020	166	147			1	16
17		-•084	128	163		176	153	417			1	17
18	i	•069	♦085	•070		•077	.061	173			1	18
19	•055	•023	•011	-•002	1	•025	010	231				19
20 21	•054	•020	•008 •014	•004	ľ	.007 .013	014	234				20
22	015	•057	037	028	ì	.027	022	-•238 -•218			j	21
┝ <u>╌</u>		•031	L •°,,	1020		1 .021	.020				L	122
L					a= -1	12	δ= 5 <sub>•</sub> (	)				
1	•719	•676	•718	•625	Ī	•114	.581	•154				1
2	•423	•469	•503	•512	ľ	• 552	•561	• 359			i	2
3	•330	•391	+422	•431	I	• 477	•500	• 250			İ	3
5	•331 •309	•332 •310	•383	• 402 • 369	l	• 438	•442	•168 •104				4
6	•281	290	319	•340	1	• 352	386	•077				5
7	•273	-269	•288	•307		• 339	351	055				7
8	•266	•251	•246	•276	1	• 303	• 358	•052				8
9	•262	•230	•251	•277	l	•313	• 361	•034				9
10	•242	•247	ł	• 294		• 322	• 354	•023				10
11 12	•252 •258	•254 •259		•301		• 327 • 330	• 359	040	ľ		1	11
13	.249	263	• 296	•304		• 324	• 340	154			l	12
14	•249	•258	• 275	282		•311	. 316	191				14
15	•252	•212	•219	•230		+223	.216	268			1	15
16	•417	052	●020	092		•017	183	147				16
17		075	122	156		185	152	415				17
18 19	019	-•009 -•055	008 061	•011 •067		•023 ••054	015 078	217				18
20	•01/	-•055	062	067		069	084	270 281				19
21	017	-•047	068	067	ļ	065	088	274				21
22	059	•006	045	048		046	095	255				22
		•			a = - )	12	δ= 10.0	)			_	
	•716	•671	•713	.421		100					T	
1 2	425	465	500	•621 •512		•109 •548	•583 •567	•146 •359				1 2
3	•331	●385	•423	•430	1	• 472	506	•252				3
4	•330	•332	•382	•402		• 430	•447	•171	l l		ļ	4
5	•307	• 305	•334	• 366		• 392	+418	•106			i	5
7	•279 •273	• 285 • 269	+314	• 338		• 356	• 395	•077				6
lέl	•266	•269 •243	•286 •244	•303 •271		•331 •308	• 357 • 364	•055 •049			]	7 8
9	•258	•228	•250	•275		•318	. 364	•034			1	9
10	•247	•246	1	•293		• 327	• 357	018			İ	10
11	•253	•252	Ī	• 305		•330		i			1	lii
12	<b>€252</b>	•254		•312		• 334	• 361	044	F			12
13 14	•249 •246	•258 •253	• 293	• 300	]	• 331	• 344	169			]	13
15	•249	•214	•271	•281 •227		•317 •225	•319	188 259				14
16	•409	051	.018	100	1	021	179	140				15
17		~•065	097	142		195	150	382			]	17
18		-•092	101	074		072	094	252			1	18
19	-•082	138	143	139	1	126	143	303			ļ	19
20	10E	4.124	138	141		134	148	++318			1	20
22	105 076	126 052	144 121	138	1	131 112	150	312			1	21
1	-010	0076	1	-•128		-4114	151	291			I	22





Table 8 \* Continued

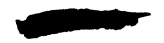
Pressure coefficients on swept wing

Configuration 1

M=1.61

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

		Confi	guration 1		1	M=1.61			K=3	•6 x 10°		
						Station						
orit			1	4	24	5	6	7	8	9	10	I I
$^{\circ}$	<u>_'</u>	2	3								<u> </u>	
					a=-12		8= 20•0				<del></del>	
1	•717	•672	•715	•626		•098	• 578	•130		ł	i	1 2
2	•425	•463	•502	•511		•553 •476	•572 •508	•362 •257			j	3
3	•329 •328	•385 •331	•423 •382	•434		439	453	•177			1	4
5	308	307	•335	• 373		398	• 421	•114			1	5 6
6	.278	•285	•314	• 344		•361 •339	• 399 • 363	•084 •062				7
7	•270	•265 •245	•290 •245	•306 •277		312	371	•058		1	ŀ	8
8 9	•265 •258	230	251	279		•324	• 373	•042	[		1	10
16	•247	•244		• 299		•334 •334	• 364	•026	1	1	1	ii
11	•251	• 253		•307 •316		343	. 366	038		<b>\</b>	1	12
12	•254 •251	•256 •2 <b>6</b> 1	•298	305		.334	• 354	163				13
14	248	• 255	•273	•286		• 321	•322	188	1			15
15	• 245	• 213	•220	-228 100		•229	•219 ••171	100				16
16	•400	-•045 -•068	•020 -•184	- 252		274	250	297				17
18		239	246	234		228	251	344 380	1			19
19	158	293	290	-•280		271 275	280 288	381	ì			20
20	219	280	284 289	-•284 -•280		276	287	366	1		}	21
21	193	113	266	273		257	278	341	<u> </u>	l	<u> </u>	22
					a= -1	2	δ= 30•0	)				
<b>├</b> . ⊤	710	•674	•716	•625		.094	.577	•118	1			1 2
1 2	•719 •425	469	502	.512		-558	• 576	• 366				3
3	• 332	• 389	•426	•434	1	•480 •441	•517 •456	•260 •180			1	4
4	•331 •312	•333 •309	•385 •341	•406 •372	}	404	425	•116				5
6	279	289	•318	• 345	ļ	• 361	• 401	•087	1			6
7 7	•275	•271	•289	•308		•343	•369	•066	1	1		8
8	•267	•248 •233	•249 •254	• 282 • 284		327	377	•036	1		1	1 .9 ]
10	•260 •249	250	•	•306		• 334	• 369	•024			1	10
ii	•252	•256		•310	1	.338	.374	031	1			12
12	•253 •253	257	.301	•320 •310	1	.337	358	141			İ	13
13	•252	258	•276	292		.325	• 329	162				14
15	• 252	•216	•224	• 234	1	•232	225	230 052	ł			16
16	•390	045	•024	079 .079	ļ	.025 .135	129 .016	223				17
17 18		-•105 -•335	229 348	336		343	348	389		ļ	1	18
19	251	374	380	369	Į.	368	368	386	1	Į	1	19
20		1	377	373		368 370	373 370	396			Į.	21
21	282 305	370 201	381 287	-•369 -•307		304	316	364	1			22
1		1			a = -	9	δ= 0.	0				
			T			.351	.678	•463			1	1
1 2	•773 •471	•693 •382	•731 •426	• 644		• 460	487	•314				1 2 3
3	264	296	•330	•337	1	• 383	• 405	•163	1			4
4	•255	•250	•297	•312 •289	1	•349	• 350 • 322	•035	1		1	5
5	•234 •208	•229	•255 •238	264		▶283	295	• 005	1	1		6 7
1 7	205	201	•222	•233	1	• 255	• 249	017	1			l é
8	•196		•179	•199	Į.	•209 •203	•239 •234	039			ĺ	9
10	•193 •179	•162 •169	•169	•181 •200		.212	234	050				10
111	182	180	Į.	•207		•220		- 000				11
12	•188	•183	1	•214	1	•227	• 246	080		1		13
13	•181 •182		.203 .190	•210 •197	1	•222	• 228	172				14
15	.170		148	156		• 154	•160	262				15 16
16	•315	069	023	098	1	023 124	111 109	157 357			1	17
17		074	091 .054	113 -024	1	010	•051	136	1		-	18
18	.023	•059	.003	008	1	•016	010	206	i		ı	19
20	1		007	009	1	007	018 030	213 210				21
21	019		010 -014	015 .011	1	•005	044	194		-		22
22	•041	1025	1 .014	1 .011		_1						



.129

•194

•238

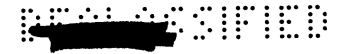
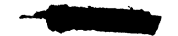


Table 8 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station ori<del>f</del> 9 2 3 4 24 5 6 7 8 9 10 a= - 9 δ= 0.0 •772 •449 •745 •639 •434 • 674 • 470 • 395 •468 •307 •157 •667 •379 · 354 12 .257 293 . 325 .330 •377 3 4 251 .246 .291 • 306 • 341 • 337 .086 5 .230 .222 .250 • 283 •313 . 316 .028 5 .206 •209 ·233 • 257 .280 . 288 -.001 .201 .229 .196 • 252 . 239 -.026 195 8 .188 .169 .171 .199 . 227 --034 8 9 .186 .153 •174 • 227 •195 -.045 10 11 •175 **\*168** • 192 .204 -.057 • 226 10 .176 .176 •198 .210 •179 12 .178 .207 •217 ·237 -.086 12 13 .174 •184 • 196 .207 .218 -.155 • 228 13 •174 •171 .180 •190 . 221 .211 -.193 14 15 15 .165 •132 •138 •146 • 144 • 148 -.270 16 17 .315 -.078 -.034 -.102 -.033 -.122 -.146 16 17 -.076 -.097 -.359 -.168 -.123 -•139 -.121 18 •018 .035 .026 .025 .025 -.054 18 19 19 .006 -.026 -.033 -.041 -.022 - 236 20 -.045 -.047 -.044 -.056 -.252 20 21 -.011 -.040 -.048 -.050 -.066 -.043 -.244 21 -.026 -.005 -.030 -.020 -.032 -.078 - . 222 22 a= - 6 δ= -20.0 •705 •290 2 •736 •311 •697 •341 •582 •317 •757 •200 1 2 . 353 3 •184 254 •183 .206 .213 . 254 .039 3 5 •172 •156 •192 •197 . 225 .010 .226 .152 •135 .153 •174 .189 .205 -.013 6 ·130 .124 •139 •128 •155 .176 .182 -.032 .118 •135 .151 .156 -.044 8 .117 •094 .109 .117 129 -.063 8 q .114 •078 •079 •086 .105 -.074 10 4098 .085 .092 .103 •112 -.086 10 11 •102 •093 •098 •101 .108 •099 .107 .110 . 256 .131 12 13 .103 •105 •110 .109 .203 . 423 .119 13 14 15 16 17 18 14 .107 .097 .105 .181 417 . 469 15 16 17 .097 •069 •253 .406 • 459 485 .065 .464 .210 •182 .350 ·489 • 286 • 254 **430** •072 .059 .018 026 18 .240 .338 •418 .459 • 481 .160 19 20 .297 .624 •572 •525 •520 . 545 • 283 19 .706 .698 .695 .628 • 312 20 21 .350 •532 •716 •656 • 636 .278 21 .364 . 456 .507 .534 •510 430 .146 22 δ= <u>-10.0</u> a = - 6 •705 •290 •734 •314 •699 •345 •745 •211 1 2 3 .183 .185 .209 .215 .263 3 .263 .048 5 .174 .164 .193 •202 .231 . 233 •012 .154 •138 .154 .178 .196 .213 -.010 5 •128 .132 •142 •134 .181 .161 .190 -.031 6 •121 •139 .161 -.047 .163 8 •118 •100 .099 •116 •121 .139 -.062 8 •107 •111 •082 .080 .092 .128 -.074 10 105 •090 •096 .107 .121 -.092 10 11 .103 •099 .101 .107 11 •107 12 •102 •111 .116 -.091 12 13 .105 .108 .114 .116 .122 -.119 13 14 14 15 -107 .102 .107 •107 •121 •071 .119 -.081 .093 .071 .079 -.221 •065 .079 15 16 .211 .041 •018 .053 .029 .041 -.037 16 •042 17 .036 .040 .058 .041 -.199 17 •124 18 .046 .046 •048 .108 • 165 18 .249 . 295 19 .110 .269 •288 •252 • 043 19 20 .291 .311 .309 •312 •051 20 21 • 275 .291 .214 • 307 .333 .021 21



.193

.023



Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Confi	iguration 1		M=1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
					Station						]。
orit	ı	2	3	4	24 5	6	7	8	9	10	ori:
					a= - 6	8= - 5.0				_	
1 2	.806 .217	•708 •293	•736 •315	•701 •348	•573 •330	•685 •364	•737 •214				1 2
3	•182	•188	•209	•216	• 266	• 265	•055		1		3 4
5	•171 •156	•160 •140	•194 •154	•202 •179	•234 •197	•235 •214	016	1			7
6	•133	•128	•139	160	•184	•194	033				6
7	•127	•121	•129	•138	•164	•162	048			1	7 8
8	•115	•100 •082	•097 •079	•116 •093	•119	•142 •131	061			1	ا ۋا
9	•111 •107	€090	•077	097	110	•122	091			1	10
lii	106	•100		•104	•108					1	11
12	•107	•102		•114	•118 •118	• 127 • 124	089 120				12
13	•106 •107	•111 •102	•114 •107	•116 •107	.123	121	090				14
15	091	063	•072	•079	•072	•079	249				15
16	.203	-•031	035	029	047	041	105 207				16 17
17		→•022 •083	021 .016	024 009	036 020	037 .043	.021			1	18
19	•038	•102	4098	.076	.087	.078	104	1	1	i	19
20			•088	•087	•082	•068	125				20
21	•075	•059	●089 ●085	•083 •093	.095 .083	•059 •025	125 116	İ	ı	ľ	21
22	•028	•071	.089	1093	L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	<b></b>	<u> </u>	
				1 700	a= - 6	<u> </u>	Τ	I	1	1	1,
1 2	.806 .218	•706 •295	•736 •316	•703 •350	•570 •332	•686 •367	•729 •220		i	1	1 2
3	181	191	.213	.222	. 270	•272	•057		1		3
4	•175	•164	•200	•206	•239	• 238	•019				5
5 1	•158 •134	•142 •131	•158 •145	•182 •166	•203 •187	•220 •199	012				6
6 7	•126	•124	136	144	168	.166	047				7
8	•118	•104	•103	•121	•122	.145	058		1	Ì	8 9
9	•112	•086	•085	•097 •101	•113	•134 •126	071			1	10
10 11	•108 •107	•093 •104		107	110	1 1120	••,•			1	11
12	•107	•106		•118	•119	•133	087	1	1		12
13	•107	•110	•117	•120	• 121	• 128	117	1		ļ	13
14	•109 •095	•103 •067	•111 •075	•113	•125 •076	•125 •085	093 246	ł	1		15
16	•197	071	062	088	071	087	123	1			16
17		064	073	084	098	085	208	1		1	17
18	024	022	009 071	022	025 068	021 089	119 217	1	Ì		18
19 20	036	-•071	080	082	084	095	217				20
21	060	077	090	090	085	104	207			Ì	21
22	026	-•039	067	069	069	114	187	<u> </u>			22
				<del></del> _	a== 6	8= 0.0	<u> </u>	<del></del>	<del></del> -	_	
1	•799	•660	•728	•698	.553	• 688	•716		1	1	1 2
2	•215	•295	•317	• 348	• 331	•373	•218		1		3
3 4	•177 •171	•184 •160	•212	•218 •203	•269 •237	• 276 • 239	•056 •022		1		4
5	•154	•138	• 155	.177	199	•224	014				5
6	•129	•127	•141	•161	183	• 201	033	1			6 7
7	•124	•119	•131	•140	•164 •127	•168 •146	051 062				8
8 9	•115 •110	●097 ●080	•097 •078	•114 •091	1111	136	076	1			9
10	•106	•089		•096	•113	•127	096	1		-	10
11	•101	•099		•102 •115	114	•132	089	1			11
12	•102 •102	•102 •108	•113	1118	127		080	1			13
14	•103	•100	•104	•105	.130	•129	115	1			14
15	•092	•063	•067	075	-077	•082 -•094	251 116	1	1		15
16 17	•214	086 074	069 086	100 100	<b>⊢•106</b>	095	220	1			17
18	1	031	019	028	<b></b> 020	023	128	1			18
19	047	-•079	080	-097	▶•074	097	220	1			19
20	073	090	090 102	096 102	092 091	105 109	209	1	1		21
22	041	052	080	080	074	123	191	1	<b>I</b>		22
			٠								

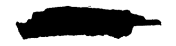




Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 1

M= 1 • 61

_		Cor	figuration	<u> </u>	-	M= 1 • 61			R≃	3.6 x 10	6	
_						Station						T
o ii	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u> </u>
	<del>-</del>	<u> </u>	4	<u> </u>	a= - (	L	δ= 5·		<u>°</u>	9	10	
1 2	•798	•664	•731	•698	1	• 556	•688	•710	T	<del></del>		<del></del>
3	•223 •180	•295 •187	•321 •215	•353 •225		• 336	● 375	•222				1 2
4	175	•163	•197	208	ł	• 276 • 242	• 275	•063 •022	1	İ		3
5	•157	•140	•158	.184		209	225	011			1	5
6	•135	•129	•145	•169	]	•190	•201	034	1		]	6
7 8	•126 •115	•122 •100	•134	•147 •120	i	•164	• 169	052	1		1	7
9	110	•083	•085	•094		•124 •111	•145 •135	063				8
10	•105	€090		•101		•113	126	077	1	1		10
11	•103	•102	1	•109	1	• 115		***				111
12	•104	•105 •110	1 ,,,	•118		• 124	• 135	091				12
14	105	•103	•116	•121 •112		• 127 • 128	•132	070				13
15	•094	. •062	•076	•079		•077	•131 •086	118 260				14
16	•210	-•083	066	110		078	105	119	]		1	15 16
17		<b>~</b> •065	074	093		107	090	230				17
19	082	-•092 -•144	085 137	077 141	1	072 131	083	180		İ		18
20	1	1	144	143	1 1	-• 143	143 153	257 249		1		19
21	119	141	158	153	•	143	157	- 225	ł		1	20 21
22	070	-•082	-•138	136	L	129	164	204	Į.	1	1	22
L					a= - 6		δ= 10•0	)	<u> </u>		<del></del>	
1 2	•799	•663	•729	•701		• 550	•691	•703		T	1	Τ,
3	•220 •178	•298 •186	•321	• 351		• 341	• 380	•227	l			1 2
4	•174	165	•215 •197	•224 •208		• 274 • 245	• 281 • 247	•069 •026				3
5	•156	•141	•157	183	i	207	225	013	l			5
6 7	•133	•129	•146	•173	1 1	•190	• 209	030				6
l é	•125 •116	•122 •101	•134 •099	•146 •119	1 1	• 169 • 130	• 168	050		1		7
9	.107	•082	•083	•096		• 115	• 151 • 140	063 075			İ	8
10	•110	•091		•102	1	• 116	131	091		ł		10
11	•104 •108	•103	]	•110	1	.119	İ				1	111
13	103	•105 •110	•116	•120 •120	] ]	• 125 • 132	• 142	089				12
14	•105	•104	•110	115	1 1	• 131	•134 •134	-•070 -•120		1	1	13
15	•093	•067	•075	•081	i i	.084	•086	263	ł			14
16 17	•206	061	<b></b> 070	155		077	098	113				16
18		-•030 -•176	048 184	073 166		-• 132	069	~•232	l		1	17
19	124	231	228	225	1 1	-•161 -•216	174 220	-•252 -•292	1			18
20			<b>-</b> •228	225		223	229	~. 262				19 20
21	169 150	225	-•239	-•229		225	- 232	232		1		21
لئا	150	-•094	-•219	-•217	LI	206	232	-•209		1	ŀ	22
L.,					a=- 6		8= 20.0					
1 2	•802 •221	<b>4666</b>	•735	•700		• 545	• 692	693				1
3	•172	•298 •188	•322 •215	•357 •228		• 346 • 281	• 387 • 288	• 233				2
4	•176	•162	•197	•214		• 250	• 254	•071 •027				3 4
5	•157	•139	•160 ·	•187		•211	• 235	-012		1		5
7	•131 •130	•130 •121	•147 •137	•171		• 194	•211	029		1		6
8	•119	•100	•104	•151 •124		•175 •130	• 175 • 157	051				7
9	•114	●084	•085	100		119	• 157 • 145	064 075		1	[	8 9
10	•113	•092		•106		•119	• 135	090		1		10
11	•104 •107	•103 •105		•113		• 122		0.5			l	11
13	•114	•110	•120	•122 •126		•130 •133	•146 •141	090 064				12
14	•110	•105	116	116		136	140	119		1	)	13
15	•096	•064	•079	•085	]	.086	•092	<b>→•243</b>		ľ		15
16 17	•190	-•018 •020	062 091	048		072	035	080				16
18	ĺ	289	300	137 290		-•212 -•293	145 300	216 328				17
19	-•220	-•338	335	334		- 329	327	-•328 -•309				18
20			335	-•336	-	331	335	309				20
21	275 282	332 163	340 266	334 300		- 333 - 299	334	-•283				21
		•107	• 200	- 4 9 0 0		0477	317	275				22

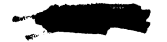




Table 8 \* Continued

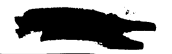
## Pressure coefficients on swept wing

Configuration 1

M=1.61

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

		Confi	guration 1			M=1.61			14-2	•6 X IO		
				·		Station						1
orit				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	9	10	읔
ō	_ I ]	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	174
					a= - 6	,	8= 30.0					
	<del></del>	т				504	402	403		1		Ti
1 2	•798	•661 •295	•731 •322	•698 •355		•536 •350	•692 •391	•683 •239		]		1 2
3	•222 •178	185	•218	-228		. 285	. 296	•083			1	3
4	174	•166	•200	•215		• 252	• 257	•035		ł		4
5	.155	•143	•163	•188		•218 •199	•242 •217	009 027		ļ	]	6
6	•131	•130	•148	•172 •153		175	•183	052				7
7 8	•128 •116	•124 •102	•137 •103	124		139	•161	052				8
ا ۋا	113	083	.087	•100		•123	•153	041			l	9 10
10	.108	•094		•110		125	•143	045		l	i	111
11	•102	•103		•119		•127 •136	•151	022				12
12	•107	•107	•124	•129 •128		140	•149	062				13
13	•117 •110	•113 •106	•115	•117		•142	•149	•050		ļ		14
15	098	•069	•079	•088		•089	•103	001				15
16	•171	•085	018	•019		039	•041	•108 •025				16
17		•102	001	• 461		•540  -•397	•315 -•392	371				18
18	_ 220	-•384 -•422	401 425	389 418		- 419	412	372	1	ì		19
19 20	320		423	420		416	408	343		ļ	1	20
21	347	416	424	417		412	384	356			ł	21
22	379	272	310	310		312	330	341			L	22
Г,	·				a= -	3	8= 0.0	ı				
L						1	<del></del>	Γ	T	T	1	$\top$
1 1	.823	• 705	•731	•671	•	.674 .219	•665 •250	•835 •130		1	1	1 2
2	•151	•182	•219 •084	•241 •104		•147	140	069				3
3 4	•114 •106	•091 •077	•103	•114	İ	133	•129	024				4
5	•089	•065	.073	●086	ľ	•100	•111	022				5 6
6	•065	•055	•062	•073		•087	•096	037			İ	1 7 1
7	•060	•050	•052	•054	ļ	.073	•073	066		1		8
8	•053 •047	•035 •017	•024 •008	•032 •017		028	040	062	ĺ		1	9
9	•044	•022	••••	017		.027	.027	093	1	Ì	1	10
ii	041	•032	Į.	•020		•026			1		İ	11   12
12	•042	●036		•028	ļ	•033	•036	095 098			1	13
13	•046	•043	•039	•036		.027	.038 .036	021	i		1	14
14	●045 ●029	•036 •007	.038 .011	•007		002	.003	148	ł	1	1	15
16	108	069	087	090	1	105	082	004				16
17	•	054	066	076	1	076	072	095	ļ	İ		17
18		070	054	083	ļ	083	100	101 195				19
19	079	118	-•119 -•126	147 143		132	166	172	1			20
20 21	107	131	133	- 141		139	167	185	1			21
22	061	065	108	115		-•131	172	181	L			22
		•			~	2	δ= 0 <b>.</b>	0				
<b>—</b>	т —	τ —	1	τ	T ==	Ť-		1	T		1	T . T
1	.816	•667	•736	•675		•673	• 662	•832			1	1 2
2	•146	•172	•210	•236		•220	• 244 • 128	078	1	1		3
3 4	•106 •100	●088 ●075	•074	•102 •115		130	124	021			1	4
5	.089	.061	071	.080		.099	•106	024	1			5
6	.061	•049	●056	•069		•084	•089	041		ĺ		6 7
7	•056	•048	•048	•050		•071	•067	047			1	8
8	•048	•030	•024	•028	1	•034 •021	•044 •036	060				9
10	•043	•011	•007	.014		•022	023	089	1		1	10
11	.035	•030		•017		•022	1	1	-			11
12	•038	•032		•025	1	•030	.028	095	1			12
13	•045	•039	.038	•030		.024	.033 .031	003				14
14	•040	•032	•034	•028 •002	1	007	006	154				15
15	•024	-000 -079	089	092		113	092	006	Ì	1		16
17	""	058	072	077	1	<b>~</b> •085	077	111				17
18		081	063	086		089	107	146			- [	18 19
19	088	129	134	156		145 158	175 176	195 186		1	-	20
20	118	140	138 145	152 152		154	178	197			-	21
21	070		122	124		142	181	197				22
	1 70.0	1 30.0										



•000

-.021

•028

•030

.046

.046

.048

21

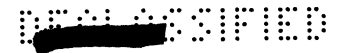
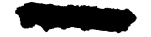


Table 8 \* Continued

coefficients on swept wing Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M= 1.61 Station grif 9 2 4 7 ı 3 24 5 6 8 9 10 -30.0 ٥ 8= a≠ .847 .104 •750 •082 •719 •106 •569 •131 •592 •139 .827 .091 2 3 • 724 • 120 2 .050 .021 .035 .059 .061 .064 --039 3 5 •052 .015 .008 .011 .027 .015 -.019 .033 -.001 -.009 -.005 .000 .007 -.016 6 A015 -.005 --014 -.016 .011 -.007 -.025 -.005 -.020 -010 --025 -.020 -.026 -.010 .008 8 -.020 -.038 -.040 --044 -.039 .118 8 9 -.003 -.035 -.048 -.057 -.058 .059 . 158 10 -.010 -.031 -.049 -.054 .163 10 11 -.007 -.020 -.048 . 161 11 -.005 --015 12 -.038 . 259 · 290 .153 -.015 -.010 -.027 .243 . 284 . 296 .117 13 -.007 .203 .301 .296 .296 .037 14 15 -.010 .060 .295 . 324 .309 .287 .087 16 17 •205 •168 .107 .304 300 281 . 285 •235 16 .235 . 255 • 236 • 291 . 256 .037 17 18 • 337 .216 .306 .319 .094 18 19 .307 •415 .333 19 •642 • 311 .289 •114 • 480 20 21 •704 .379 •307 .129 20 . 477 . 338 -586 .765 **4685** .336 .129 21 22 .377 -598 .481 .559 430 . 256 • 071 22 ٥ 8= -20+0 a= .848 .106 •750 •082 1 2 •721 • 727 •600 .841 1 2 .111 . 134 .124 • 148 • 065 •098 3 .037 .060 -.038 •050 .022 3 4 •053 .029 .016 -.014 .010 .017 .016 -.004 .003 .034 .002 -.007 .008 -.013 •015 -.010 6 -.003 -.013 -.008 -.005 -.022 .012 -.003 -.017 -.025 -.016 -.023 --012 8 -.021 -.040 -.038 .010 -.036 -.036 -.030 8 9 -.001 -.036 -.046 -.051 -.054 -.041 -.025 10 -.007 -.030 -.048 -.050 -.051 -.042 10 -.006 11 -.021 -.046 -.048 11 12 -.004 -.038 -.041 --048 --016 --086 12 -.015 -.009 -.025 -.050 -.042 -.036 -.072 13 14 -.006 -.012 -.021 -.035 -.029 .051 .087 14 •150 15 16 .217 -.012 -.036 .046 • 205 .166 15 -093 •079 •179 .219 • 229 .225 .267 16 17 •085 **182** •222 •225 203 A 225 .009 18 •213 •112 •175 .235 • 183 18 19 •093 •278 .255 .252 .333 .246 •138 19 . 293 20 .354 .330 .299 .124 20 .364 . 330 21 .292 .369 .317 .112 21 • 165 • 252 .304 .304 . 262 • 222 • 050 22 0 8= -10.0 α = •750 •722 •113 • 722 • 132 •850 •100 2 848 •580 1 2 106 .085 ·138 ¥158 3 .051 •023 .037 .062 •067 -.040 .071 3 5 •052 .012 .019 •020 •035 .024 -.011 • 007 .036 •003 -.006 --001 .018 -.006 5 -.007 6 .016 -.002 -.010 -.003 .003 -.018 •012 -.004 -.017 -.020 -.013 -.020 -.007 -.030 8 .010 -.021 -.036 -.038 -.035 -.029 8 9 -.002 -.035 -.045 -.050 -.050 -.036 -.021 10 -.004 -.029 -.046 -.046 -.046 -.046 10 11 -.008 -.043 -.043 -.020 11 12 -.004 -.012 -.036 -.036 -.042 -.061 12 -.010 -.005 -.037 13 -.007 -.022 -.035 -.042 -.057 13 14 -.010 -.020 -.033 -.033 -.044 •047 15 -.020 -.043 -.063 -.047 -.051 -.040 -.061 16 •065 -.010 -.031 -.015 -.022 .001 .088 16 17 .005 .001 -.012 -.010 .002 -.068 17 • 006 -.007 .007 18 .030 •007 •002 .055 -.017 18 19 -.018 .056 •021 •056 .031 19 20 • 056 .042 .021 .008 -.023 20 •054 21 -.040



•033

.014

.011

-.011



Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 1		M= 1 • 61		.=	R= 3	•6 × 10 <sup>6</sup>		
+				_	Station						ا وا
Orif	l l	2	3	4	24 5	6	7	8	9	10	इ
					a= 0	δ= - 5.0			<u>.</u>		,
1 2	1.807 .194	1.589 .155	1.522 .222	1.223 .275	1.526 .252	1.276 .317	1.807 .186			ļ	1 2
3	•085	•028	•052	•101	•117	•123	127				3
5	•083 •046	-•002 -•018	•010 -•038	-008 -036	-044 -016	.028 .010	059 046				5
6	.006	036	046	061	038	028	071	:	1	i	6
7	004	034	065	077	059	061	052				7 1
8	008	-•073	105	107	107 137	089 103	095 079				8 9
9	032 036	-•099 -•091	125	143 129	131	123	135				10
lii l	048	073		127	125	1	''''				11
12	042	-•057		107	111	121	151				12
13	044	-•042	073	101	111 101	119 119	052 .059				13
14 15	069	-•052 -•119	071 119	097 137	168	159	073				15
16	•067	159	204	186	212	168	•037				16
17		<b>-</b> •125	141	157	168	157	060				17
18		-•091 157	113	159	200	204	049				18
19 20	170	157	-•155 -•178	210	212 244	270 275	097	]	1		20
21	200	190	182	212	232	275	106		1	1	21
22	192	-•135	159	164	212	283	106	<u> </u>		<u> </u>	22
					<b>a</b> = 0	δ= 0.c					
1	•844	•738	•721	•571	•722	.600	.839		1		1 2
2	•105	●080	•113	•140	136	•160	•097	1	1		
3	•048	•021 •009	•034	•060	•070 •037	•067 •024	051 016		1		3 4
4	•052 •035	002	•016 ••007	•016 ••002	.008	.018	012				5
6	•015	005	009	012	002	.005	022	i	l .		6
7	•008	006	020	021	010	015	014			1	7
8	•007	022	037	036	034	029 034	033 025			İ	8 9
9 10	-•006 -•008	→•038 →•033	047	050 046	050	045	054			ļ	10
11	007	023	1	044	043			į.	i	i	11
12	009	018		036	037	039	052				12
13	017	013	022	034	-034	041	•064				13
14 15	010 025	-•013 -•046	020 043	033 048	034	041 061	-032 -084		1	1	15
16	005	074	089	083	101	078	•028	1			16
17		061	067	<b>-</b> •070	076	075	074				17
18		097	-•089	-•095	F•112	129	105	ļ	ł		18
19	-•099	148	-•145 -•155	160 160	160 176	181	-•154 -•185				19
20 21	132	147	162	166	F.171	189	173	1			21
22	087	090	146	144	155	186	162	<u> </u>	<u></u>		22
<u> </u>		г	Т		a= 0	δ= 5.0	<u> </u>	1	1	1	T
1	.846	•730	•719	•575	.718	•603	.842		1	1	1 1
2	•102	•078	•113	143	1 137	.162	•098	1		1	2 3
3	•048 •050	•020 •010	•035 •015	●058 ●014	073	•067 •028	051 012	1		1	4
5	•034	002	006	-004	•008	.021	009	1	1	1	5
6	•014	006	011	-•013	004	• 005	021	1	1	1	6
7	•006	007	-019	- 023	006	012	011		1	1	8
8	•004 ••005	-•022 -•039	037 045	-•037 -•050	035	027 032	030 023		1	1	9
10	007	-034	1	046	045	043	048		1	1	10
11	014	024	1	043	042				1	1	11
12	012	019	_ ^^	-036	▶•037	038	049		1	1	12
13	009 010	015	020	-034	-037	038	•051 •031	1	1	1	13
15	-022	014	045	032 048	033	038 059	075	1	1	1	15
16	030	052	087	-119	110	057	•044		1	ļ	16
17	1	043	047	<b>⊢</b> •053	053	048	053		1	1	17
18 19	130	163 216	158 211	-•160 -•220	169	185	163 214	1	1		18
20	-•150	''''	211	-220	-220	234 241	- • 254	1	1		20
21	200	207	223	225	- 228	238	244		1		21
22	140	082	-•198	-•211	- 211	228	227	<u> </u>			22

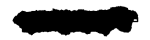




Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing Configuration 1 M= 1.61

		Conf	figuration 1			M= 1.61	115 UII 5#		R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station				** X 10		$\top$
Orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u>ş</u>
H					q=	<u>,                                     </u>	δ= 10•0				1	17
<b>-</b>	.846	4735	•721	•578	<del>-</del>	.718	•607	.841	T	Γ	1	$\overline{}$
2	•102	•735 •080	•114	•148		•142	•168	•100			ŀ	1 2
3 4	•048	•017	035	•060	1	•074	•072	050	i		l	3
5	•051 •032	•009 <b>-</b> •004	•017 -•004	•020 •005		•041	•030 •025	010 009	i		i	5
6	•014	<b>-</b> •005	010	008		•002	•011	020	1		l	6
7	•007	005	-•017	-•019		006	012	012				7
8	•005 ••005	022 037	-•034 -•045	034 047		030	023 029	031				8
10	007	-:034		039		045	040	022 048				9
11	012	021	1	041		038		****			1	l ii l
12	~.011	017	l	032		032	036	058			1	12
13 14	007 007	015 013	021 019	-•031 -•030		031	035	•041	1			13
15	<b>-</b> •020	044	041	045		028 061	035 051	•017 -•064	1			14
16	052	007	055	108	}	124	023	.075	1			16
17		•004	013	034		023	•012	013				17
18 19	164	239 293	-•242 -•290	239 293	]	240	260	218				18
20		- (473	293	- 293	1	294 301	302 310	-•311 -•344			İ	19 20
21	239	287	298	298	1	301	~.309	340			1	21
22	248	109	<b></b> 225	<b>27</b> 0		272	280	344				22
					α=	0	δ= 20.0	)				
1	.846	•731	•717	•587		•716	.615	.848				1
1 2	•102	083	•117	153		145	177	104	i i			2
3	∙048	•018	•035	•062	Ì	•075	•075	053			l	3
5	•049	•009	•015	•021	ļ	•042	•041	004				4
6	•034 •013	-•002 -•004	-•002 -•006	•005 •004		.015 .006	•033 •017	002 013				5 6
7	•007	004	015	014		•001	003	007				7 7
8	•002	023	034	033		027	016	025	1			8
9	009 007	036 031	<b>-</b> •045	045 040		039 038	020 034	019				9
11	012	021		038		034		045	1			10
12	009	017		030		028	026	061	1			12
13	006	009	019	028		02B	027	•014			l	13
14 15	005 018	014 043	017 007	026		020	026	•017			Ī	14
16	006	•067	•136	•117 •206		•125 •183	•154 •202	•021 •152				15 16
17		•084	•153	196		173	•214	•012	1 1			17
18		334	342	334	ł	341	346	304				18
19 20	-•288	-•382	383	380 384		379	377	400	1 1		i	19
21	319	381	384 388	385		385 384	-•384 -•383	413 420	1 1			20
22	351	224	-•246	261		274	275	431	1			22
					a =	0	δ= 30•0	)				
1	.844	•730	•718	•590		.714		.846				$\Box$
2	104	•085	118	•155	1	151	•620 •181	•104				1 2
3	•050	•021	•038	•061		.078	•078	056	[ ]			3
5	•052 •036	•013	•018 ••002	•025 •005	1	.047 .016	●045 ●034	002 002				4
6	•014	004	007	006	1	.009	.018	013	1			5 6
7	•008	003	015	012		•001	•001	011	]			7
8	•002	-021	034	030		023	012	030				8
9	007 006	-•037 -•028	-•042	043 037		039 035	019 030	007 .025				10
11	010	019		035	İ	030	••••	••••	j i			11
12	009	013	l .	027	}	027	023	010				12
13	005	<b>~</b> •007	018	024	1	018	•022	•136	]			13
14	005 015	-•012 •024	<b>-</b> •004 •235	•149 •278		•225 •279	•211 •259	•125 •094				14 15
16	•008	•192	272	293		290	259	176				16
17	- '	•175	•251	• 275	[	•268	●238	•111				17
18 19	25.7	413	419	416		417	385	368				18
20	357	448	437 413	427	1	414 388	372 348	422 426				19 20
.21	374	431	387	383	ŀ	361	337	423	.			21
22	414	-•302	347	338		324	307	383				22

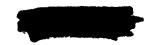




Table 8 \* Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station 3 ĕ 10 4 6 7 8 9 2 3 24 5 0.0 8= α= 3 -.730 -.042 2 .710 -.054 •378 ••0**6**2 -.747 -.067 -.454 -.059 -829 -028 .876 1 2 •050 3 -.034 --045 --044 -. 057 -.046 -.058 3 -.026 -.078 -.075 -.078 -.005 -.057 -.071 -.080 5 -.081 -.087 -.062 -.020 -.065 -.074 -.089 -.091 -.096 -.079 -.097 -.088 -.037 -.062 -.101 -.106 -.113 --079 -.091 --040 -.061 -.119 -.120 8 -.121 -.129 -- 094 -.076 -.102 -.112 --044 8 -.093 -.089 -.107 -.125 -.056 -.130 -.128 -.106 10 -.056 -.080 -.121 11 -.123 -.118 11 -.062 -.076 12 -.107 -.117 -.125 -.155 -.068 12 -.060 -.128 -.147 13 -.121 -.062 -.081 -.101 -.058 13 14 -.110 -.129 -.069 -.098 -.113 -.053 -.064 -.079 -099 -.138 -.133 -.146 15 -.064 -.093 16 -.020 -.085 -.100 -.078 -.084 16 17 18 -.068 -.071 17 -.067 -.091 -.050 -.059 -.064 -.070 -.182 -.203 -.177 18 --146 -.139 -.157 19 -.224 -.245 -.211 --193 - 4209 19 -.133 -.193 20 -.232 -.246 -.238 -.233 -.253 -.198 -4214 20 21 -.207 -.232 --184 -.190 -.215 -.268 22 -.193 -.200 --116 -.068 22 გ₌ 0.0 3 α= 1 2 -.051 •712 ••046 .738 -.059 -.465 -.049 .831 -.022 •714 -•037 .872 .054 1 2 3 -.050 -.034 -.031 -.041 3 -.023 -.047 -.050 -.075 -.069 -.065 -.072 -.069 -.007 -.058 5 -.075 -.082 -.061 -.076 -.083 -.066 5 -.019 6 -.073 -.088 -.093 -.089 -.093 -.063 -.035 6 7 -.067 -.099 -.104 -.091 -.098 -.041 -.063 -. 115 -.111 -.085 8 -.048 -.076 -.102 -.113 --083 -.126 -. 125 -.114 9 -.056 -.090 -.108 10 -.120 -.121 -.121 -.102 -.083 10 -.058 -.059 11 -.075 -.116 -.115 11 12 -.114 -.117 -.070 -.104 12 -.061 13 -.119 -.014 -.079 -.104 -.116 -.062 -.063 13 14 -.076 -.098 -.107 -.125 -.036 -.058 -.066 15 -.096 -. 135 -.125 -.146 -.111 --071 -.093 15 16 17 -.006 -.079 -.075 -.088 -.090 -.101 -.090 16 17 -.073 -.073 -.099 -.058 -.066 -.076 18 -.167 -.190 -.185 -.146 18 -.137 -.129 19 -.186 -.201 -.239 -.197 19 -.132 -.182 20 -.235 -.222 -.189 -.205 -.223 20 21 -.229 **~.**236 -.184 -.209 -.223 -.201 21 22 -.211 -.250 -.195 -.076 -.168 -.185 -.116 8= -30.0 **a** = -670 -0149 -.170 •155 ••183 •762 ••199 • 265 • 202 •936 -•163 - 884 -.002 -.167 -.185 -.184 -.147 -.124 -.161 -.179 -.164 -.093 4 -.193 -.196 -.201 -.198 -.198 -.193 -.059 5 -.130 -.186 -.188 -.069 6 7 -.193 -.193 -.202 -.086 -.125 -.185 -.195 -.202 6 7 -.203 -.170 -.178 -.209 -.090 -.120 -.164 -.171 8 -.212 -.101 -.099 -.103 -.213 8 -.133 -.187 -.221 -.004 -.141 --177 -.224 10 .018 -.015 -.217 -.209 10 -.107 -.135 .034 11 -.109 -.129 -.050 12 .053 .056 .035 -.110 -.110 -•121 -•115 12 -.065 13 .060 .052 13 --144 .093 .107 .062 .050 -.010 14 .128 -.103 -.117 15 .129 .074 .061 .007 15 -.110 •084 .166 16 .111 .162 .097 .064 .050 •136 •131 16 17 -.073 .003 17 .303 178 .007 .043 -.019 .081 .060 18 18 .202 .162 19 .127 .091 .097 -.091 •193 •355 .174 .366 20 •082 .178 .105 --074 20 -.071 .523 .097 .100 .217 468 21



.035

.387

• 255

.472

.290

-.075

.015

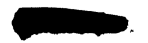


Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.4 × 106

1			Con	figuration 1			M=1.61	_		R=3	3.6 x K	o <sup>6</sup>	
	_						Station						$\top$
1	ō	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>⊣</b> ₹
2						a=	6	8= -20.0			. L		
3	1										Ĭ:		1 2
A										1		ļ	2 2
5						l .				1	1		3 4
Color										1	l l		5
8				182		Į.					1	l.	6
9							200	207			İ	ſ	7
10						ŀ				1			8
11  109  127  205  215  216  334				175		•				İ	1	- 1	9
12								223	344	i	1	I	10
13						ł		m. 216	- 334		1		11
14				141						i	Ì		12 13
15		104				l .				1	ĺ	l l	14
16	15		106	016		i						İ	15
18		~•095					•028	•015			]		16
19										l	ì		17
20						i				i	1	Į	18
22		016	•121			l					1	1	19
22		-030	.122			i				ł		1	20
1						l				l		1	21
1	لتتا		•0//		1 .002		<u> </u>	<u> </u>	<i>!</i>	<b>L</b>	<u> </u>		22
3				<del> </del>	<u> </u>	α=	6 T	δ= -10•0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	т		
3					• 165		♦ 758					1	1 2
A						1					1		
S						İ					i	1	3 4
6088122180193193196193176 7091119161199196203197 8007130167208207212243 10107132220218215291 11109128203213 12109121181203213 13110114140171213211212320 111071151361681712132112248 11102115136168166206215248 11102115136168160176 110020052068009099251 12001069098144159222 19096066073109156181320 11004009009103156181320 11112085079103156181320 11112085079103156181325 12001148165177188189189265 12001168169079103156189189265 12001168169079103156189189265 12001168169079103156189189189265 12001168165177188189189189265 12001168165177188190179 13088117160197188189189189 14005130190190188192172774 10105130171212214220314 11107125207207207207210226 12108117160197212274 10105130117160197212274 11107125203212214220314 11107125203212214220314 11107125207106207207207210226 11106112139171180195207207210226 11106112139171182204212299314 15114306115107115188204229314 15114306115107115188204229314 16124001111134165207207207210226 17106112139171212274 18100111134165107113135107117208318 11107225206076089098091225299 11130130162165206204202299298 111301301621652062062092092098209820982098						ŀ					ı	1.	5
7													6
8	7	-•091				i					1		7
10			130	167	208	į	207			l			8
11				-•173		t			291		1		9
12				ĺ		ł		219	329		1		10
1						Ī		١		i	ŀ		11
1				- 140		l .						- 1	12
15													13
1						1							14 15
1						l							16
18		1227									1	ļ	17
1	18		061	~.069	098								18
21		-•096	066	073	109		156	181	<b>→</b> •320				19
22    091    057    064    079    115    188    264     2       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 6     8= -5.0       a= 180     -181     -189     -181     -133       a= 180     -181     -185     -189     -188       a= 180     -181     -185     -189     -188       a= 180     -181     -185     -189     -188       a= 180     -181     -185     -189     -188       a= 192     -172     -188     -192     -172       a= 184     -100     -117     -160     -197     -188     -192     -187       a= 192     -117     -165     -207     -207     -210     -226       a= 104     -117     -165     -207     -212     -214     -220     -314     1       a= 117     -121 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>20</td>										l			20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										ŀ		1	21
1	144.1	091	057	-•064	079		~•115	148	264	<u> </u>			22
2	<b>—</b>			T	<del></del>	<u>α</u> =	6	δ= - 5.0	т —		·		
2001148										1			1
4      057      122      174      180      183      190      179         5      068      128      180      181      185      185      189      188         6      087      121      180      190      185      189      188      172      172      172      172      172      172      172      172      172      172      187      187      187      187      187      203      218      207      210      226      274      212      214      220      214      220      314      220      314      220      314      220      314      221      2212										1	I		1 2
5										l	I		3
6			122							į.	l		4
The state of the										ł	1		5
8    098    127    165    207    210    226       9    104    139    171    219    217    212    274       10    105    130    212    212    214    220    314       11    107    125    182    203    212    210    312       12    108    117    182    209    210    312     1       13    106    112    139    175    204    211    312     1       14    100    111    134    165    204    212    249     1       15    114    136    150    175    220    194    297     1       16    124    091    107    113    135    107    117     1       17    062    076    089    091    252     1     1       18    126    122    160    214    229    298     1       19    130    162    206    259    259    259    298       20    173    2												- 1	7
9						ŀ				l		1	8
10		104								1	]	- 1	9
11		<b>-</b> •105		ł							I	- 1	10
13					- • 203	1	212		ŀ	1		1	11
14    100    111    134    165    204    212    249       15    114    136    150    175    220    194    297       16    124    091    107    113    107    117    117       17    062    076    089    091    091    252    126       18    126    122    160    214    229    298    298       19    130    162    165    206    249    259    298    298       20    173    201    251    259    298    298												1	12
15 114 136 150 175 220 194 297  166 124 091 107 113 135 107 117  17 062 076 089 091 091 252 126 122 160 214 229 288  19 130 162 165 206 249 266 325  19 2173 201 251 259 298  19										İ	ĺ	1	13
16    124    091    107    113    135    107    117       17    062    076    089    091    091    252       18    126    122    160    214    229    298       19    162    165    206    249    266    325       20    173    201    251    259    298       21						1						ł	14
17											l		15
18		*167									1	1	16
19130162165206249259251259298						1					1		17
20173201251259298	19	130				]					İ		19
المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا		i		<b>-•173</b>		Ī	<b>-</b> •251						20
	21	-•163	173	179	206	I	238	- 254	324		l	1	21
22098072132163166207322	22	-•098	-•072	132	163	<u></u>	166	207	- 322		Ĺ		22



-.198

-.106

--167

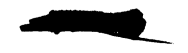
.209



Table 8 Continued

coefficients on swept wing Pressure

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 1 M=1.61 Station 앜 ě 9 10 8 3 4 24 5 6 2 δ= 0.0 a = 6 •287 ••179 •886 -•127 -•122 •674 -•143 -•137 12 .886 .001 -619 --155 -177 -173 12 -.162 -.178 3 -.087 -.150 -.153 -.164 -.168 -.053 -.173 -.175 -.119 --167 -.170 -.178 -.178 5 -.175 -.179 -.068 -.126 -.184 -. 164 -.185 -.179 -•178 -•155 -•119 -•113 6 -.083 -.192 -. 188 -.193 -- 172 -.087 8 -.199 -.201 -.201 -.201 -.202 -.095 -.126 -.162 8 -.241 -.100 -.136 -.167 -.212 -.203 -.210 -.207 10 -.207 -.279 10 -.100 -.128 -.193 -.204 -.199 11 -.106 11 -.122 -.116 12 -.104 -.176 -.200 -.290 12 13 -.202 -.204 -.290 13 -.104 -.109 -.136 -.165 -.203 -.221 -.132 -.145 -.195 -.098 -.110 -.162 - 209 -.179 -. 265 15 15 -4167 -4109 -.133 16 17 -.099 -.094 -.085 -.109 -.089 16 17 18 -.078 -.121 -.072 -.250 -.055 -.064 -.070 -.227 -•056 -.260 -.290 18 -.204 -.185 -.184 -.290 -.290 -.255 -.295 -.305 19 19 -.156 **-** • 228 -.232 -.294 -.303 20 21 20 21 22 -.236 -.256 -.257 -.279 -.289 -.331 -4222 -. 225 -.225 -.339 -.141 -.070 -.160 -.207 -.195 δ= a = 0.0 •758 ••186 ••176 ••184 -280 -.189 .890 -.135 -617 -171 •158 -•183 1 2 -.008 -.680 -.157 1 -.132 3 -.169 -.164 -.163 3 -.097 -.151 -.180 -.183 -.186 -.180 -.064 -.131 -.186 -.189 5 -.187 -.186 -.187 -.188 -.076 5 -.139 -.090 -.130 --184 -.194 -.194 --170 6 -.184 -.096 -.122 --166 -.201 -.212 -.198 -.209 -.211 -.218 8 -.106 -.136 -.171 -.218 -.213 -.209 -.210 -.210 -.259 -.295 -.223 9 -.110 -.145 -.179 10 -.138 -.213 -.108 10 11 -.205 -.114 -.132 12 -.305 -.125 -.184 12 -.111 -•174 -•171 13 -.144 -.137 -.154 -.232 13 -.112 -.120 14 15 -.253 14 -.109 -.118 -.178 -.108 -.075 -.217 -.106 -.081 -.184 -.290 15 -.118 - . 145 16 -.092 -.077 -.107 -.089 -.099 16 ~.131 -.255 17 17 -.069 -.069 246 - 203 - 255 -.260 -.318 18 -.181 -.232 -.184 -.299 -.320 19 19 -.164 -.226 289 20 -.235 - 255 -.293 -.313 20 21 21 -.341 -.342 -.220 -.226 -.244 -.256 -.209 **-.285** -.231 -.168 - 196 -.143 -.076 **a** = 5.0 •753 •190 •159 •183 •162 •184 -619 -0174 .877 -675 -158 • 282 **-**• 194 -877 -135 12 2 -.010 178 186 188 -.171 -.196 -.188 -.135 3 -.153 -.132 -. 164 3 -.101 -.065 -.183 -.184 5 5 -.139 -.190 -.190 -.184 -.076 -193 -203 -213 -220 6 -.093 -.133 -.189 - • 198 -.195 -.171 6 --198 --203 --216 --225 --214 --206 --184 --175 -.206 -.216 -.185 -.096 -.125 -.168 -.177 -.110 -•216 -•265 8 я -.138 -.148 -.181 -•217 -•224 -.112 10 -.221 -.215 -.309 10 -.110 -.138 11 11 -.116 -.131 216 12 13 12 13 -•115 -•117 -.212 -.313 -.128 -.175 -.171 -.163 -.212 -.121 -.143 -.242 -210 -.216 -.133 -.053 14 -.110 -.119 -.143 -.256 •198 15 -•154 -•058 -.294 15 **-**•121 -.142 064 -.048 -.102 16 16 -.119 -.054 -.040 -.303 -.340 -.336 -.330 17 18 -.033 -.034 -.261 -.040 17 252 293 18 -.239 -.237 -.350 19 19 -.196 -•281 -.285 - 298 -.341 300 - 334 20 -.288 -.354 20 -•384 -•385 -.293 • 327 21 -A282 --279 21 22



.209



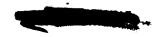
Table 8 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

R=3.6 × 106

		Con	figuration 1	<u> </u>		M= 1.61			R= 3	3•6 x 10 <sup>€</sup>	,	
_						Station						
orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	로
					a=	6	δ= 10 · 0					
1 2	-879 -007	•673 -•159	•615 -•174	•160 ••181		• 752 -• 191	- 286 - 188	•870			T	1 2
] 3	095	152	164	163	1	179	169	-•132 -•130	1	1	1	2
4	063	130	184	183	1	186	191	183	I	ľ	1	3 4
5	075	138	188	189	ì	190	188	179			1	5
6	089	130	186	197	1	-• 192	192	171		ļ	1	6
7	-•096	124	165	202	l	200	203	176			Ī	7
8 9	106	135	173	212	1	213	213	205	1		1	8
10	110 112	147 139	-•179	-•224 -•214		222	213	252	1	1	ŀ	9
îi	116	132	1	207		220 216	222	301			ı	10
12	116	126		184		213	213	311				11
13	114	121	142	175		216	- 211	- 241				12
14	110	119	138	171		210	216	251			1	14
15	119	136	105	046		030	020	273	1			15
16	~•097	•002	•015	•031	ł	•017	•006	084				16
17	1 .	•019	•026	•025	ļ	•026	•017	247	ļ.			17
19	287	306 348	300 349	318		344	356	379			1	18
20		-• 540	350	362 363	ł	387	388	360			l l	19
21	322	346	356	364	ŀ	388 380	-•389 -•382	400 424	į.		1	20
22	303	167	201	219	ì	236	238	431		1	1	21 22
┢──		٠	L		1		1	1 4732	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	1 22
<u> </u>					a=	6	δ= 20•0	)				
1 2	•880	•678	•618	•169	1	• 749	• 296	∙862	I	1		1 1
3	007	158	~-171	178		190	183	125	l	ł		1 2
4	-•096 -•063	-•151 -•130	161	161	l .	174	163	123	İ		ł	3
5	-073	141	182 188	179 186	1	184 187	186 184	179 168	ı	1	1	4
6	089	130	184	195		190	190	166	1	1	1	5
7	095	126	165	201	1	198	201	166	1		1	6 7
8	~.108	138	171	212		208	210	189			1	8
9	107	-•148	179	224		219	212	229	Ì	1		9
10	107	136		213		216	218	<b>-</b> •279		ŀ		10
11	115	132		204		213		l				11
13	-•113 -•108	127 121	143	-•181 -•174		212	207	303			1	12
14	110	123	132	007		-0211	204 017	209	1	1		13
15	115	085	•082	084	1	044	042	190 168	1	l		14
16	<b>-</b> •057	•072	•115	•103		062	062	041		l		15 16
17		•051	•072	•033		021	.069	218		ĺ		17
18		-•379	<b>~•</b> 385	<b>-</b> • 389		412	421	428			1	18
19	347	418	<b>418</b>	422		438	430	396				19
20 21	- 224	.,,	418	429		428	376	439				20
22	336 386	416 272	-•370 -•293	- 387	1	377	349	442	i	ł		21
1	•300	-02/2	-6273	301	<u> </u>	313	310	406	<u> </u>		<u></u>	22
Ļ.,					a =	9	δ= 0.0					
1 2	•899	•414	•444	019	1	• 737	.138	•992	1			, ]
	050	226	242	261		270	<b>-</b> •279	- 263	1	l	1	1 2
3 4	-•143 -•100	- • 224	235	245	1	- 256	259	268		l	i	3
5	100	213	248	254		260	270	271		i		4
6	-•111 -•126	-•177 -•176	-•256 -•256	258		261	262	- 334	1	1		5
;	-•126 -•130	-•1/6 -•164	-•256 -•254	-•260 -•262		263	~.267	374		1		6
β	~•140	-•172	257	269		271	273	386				7
9	144	180	236	280		279	274	-•395 -•405		1	I .	8
10	143	170	l ·	273	İ	275	279	385	1	i		10
11	<b>-•148</b>	168	l	273		270		1		1	1	11
12	147	160	l .	269		267	272	392				12
13	148	153	-185	268	1	-•271 -•264	273	~-410	]		]	13
14 15	-•141 -•150	-•153 174	179	255	1	264	274	349	]			14
16	~•145	-•174 -•085	186 096	209		235	178	386			1	15
17	-177	<b>-•</b> 065	072	100 087		~•111 ~•100	113 094	193 354				16
18		<b></b> 223	227	262		304	315	387				17
19	<b>-</b> •198	263	273	304	1	345	345	385				18 19
20			276	300	l	349	340	399				20
.21	255	264	281	298	1	348	336	401				21
22	163	-•089	138	-•171	1	212	222	379			J i	22



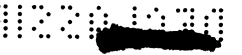


Table 8 Continued

				F	Pressure	coefficien	ts on swe	ept wing				
		Confi	guration 1			M= 1.61			R= 3	.6 x 10 <sup>6</sup>		<del>,</del> ,
						Station						
<del> </del>	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1 1
$\vdash$			l		a= -	9	<b>8</b> = 0.0					
<del>}</del> _			•440	036		.735	•135	•991		1	Γ	
1 2	898 052	-•409 -•230	246	265		271	281	266		ŀ		2 3
3 4	145 103	229 218	239 255	-•245 -•257		260	-•258 -•274	272 274				4
5	116	181	<b>-</b> •259	262		264	265	334		ļ		5 6
6 7	127 136	182 168	-•259 -•258	-•264 -•265		266 268	270 278	369 378				7 7
8	147	-•178	261	274		278	-•278	389			ŀ	8 9
1,9	147	186 177	242	283		282 278	278 280	399		ļ	1	10
10	147 153	171		- 275		276					ł	11
12	152	164	_ 100	- 274		273 273	274 276	390		1		12
13	151	159 159	189 181	270 259		267	279	- 349		Ì		14
15	<b>-</b> •155	177	-•194	219		246	186	386		<u> </u>		15
16	140	095 069	107 081	110		120 106	119 100	-•182 -•357	ļ		1	17
17		217	211	262	ļ	304	319	401	Ì			18
19	196	<b>~•</b> 259	-•268	307		350 358	356 348	388			<u> </u>	19 20
20	248	263	-•271 -•276	300	ļ	351	337	419			ŀ	21
22	167	088	143	180		219	237	396			<u> </u>	22
					α= 1	.2	8= -30.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т	<del> </del>		
1	•963	•222	•185	249		.633	036	●849	ĺ	1		1 2
2	096	<b>-</b> • 309	334	357		376	401 373	444	1		1	3
3 4	183   144	301 306	320 324	336		354	366	- 475	i			4
5	154	279	326	<b>339</b>		347	362	478	Į.		ļ.	5 6
6	169	233	327 328	338	l .	344	357 268	471 463	1			1 7
7 8	172 181	218 220	336	- 343		270	214	438		ļ		8
9	184	223	340	351	ļ	187 176	189 152	404 352	į .		Į.	10
10	185 188	214 210		278 167		144	1-1172	-•352				11
12	189	206	İ	116	ļ	140	137	290				12
13	190 184	-•200 -•185	094	107 098		133	121 120	293 234		Į	ì	14
14	191	•053	002	106	1	111	113	225				15
16	152	•068	041	122	ľ	109	124	069 152	ļ	1		16
17	}	-•119 •090	229 .051	101 058		•119 •108	-068 -0118	232				18
19	•129	•210	•024	061		062	071	306	}	1		19
20	,,,	410	•222	081		065 063	059 061	323				21
21	•173 •192	•410 •341	•414	085		107	115	342		1		22
					α= )	12	δ= -20•0			<del>,</del>		
1	.956	•222	•183	248		.632	032	.848				1
2	097	311	333	355	1	-•375	401	-848 -472		1		2 3
3	184	303 308	-•321 -•325	333 336		354 350	-•372 -•367	482		1		4
5	144 158	282	330	- 337	1	347	362	511	1	1	1	5
6	174	236	329	336		344	356	509 503		1	1	6 7
7 8	174 184	217 222	331 337	337 342	1	346 350	358 362	504		1		8
9	186	227	342	351	1	-•354	360	497		1		10
10	187 191	217 211		344		354 350	359	479	1	1		11
11	193	207		338	Į.	345 229	350	481		1		12
13	~-193	201	-,250	214		- 229	233	502				13 14
14 15	186 194	202 064	124 060	155 129		181 153	192 158	470 463	Ì		1	15
16	168	•006	041	114	1	138	<b>-</b> •154	208	1			16
17	1	052	127 030	196 099		-•242 -•128	230 136	181 464	1	1		17
18 19	036	•013 •085	009	081		<b>-</b> •104	102	469	1			19
20	l	1	•060	078		106	091	450	1			20 21
21 22	003 -042	•116	•127 •122	075 097		104 119	090 119	426	1		1_	22
24	1 .0-2	1 .003	1 4177	1 2000		1/		1 -2,0				





Table 8 Continued Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

R=3.6 x 10<sup>6</sup>

_	<b>,</b>		riguration	<u> </u>		M= 1.61			K=	3.6 x 10°		
_			<u>-</u> -			Station			_			T
Orif	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	1 2	1	નું કુ
$\vdash$	<u> </u>			1			<u> </u>		1 0	9	10	<u> </u>
<u> </u>					a= 12	: 	δ= -10.0	) 				
1 2	•961	307	• 189	241	!	•640	025	• 852				Ti
3	096 182	-•307 -•298	329 318	-•351 -•329		-• 369 -• 348	-•396 -•365	-•458 -•471	1		ŀ	2
4	141	<b>-</b> •305	322	332	1	348	361	- 482	Ī	1		3 4
5	152 169	277	324	333		342	354	497				5
7	172	230 215	326 326	334	1	-•338 -•341	350 354	-• 499 -• 493			1	6 7
8	179	219	334	338	1	~.347	- 357	- 493				8
10	-•183 -•184	224 215	336	-•348		354	- 354	- 489		1		9
lii	189	209		-•341 -•341		350 346	354	472	1			10
12	188	205		335		342	349	474			1	11
13 14	187 181	198	-•246	- 334		339	346	506			ĺ	13
15	<b></b> 190	-•196 -•211	-•236 -•198	333 293		-∙336 -•321	-•347 -•258	-• 475 -• 479		1	ł	14
16	178	101	122	187		214	202	224				15 16
17		052	-•089	127	1	-•164	159	373				17
18 19	130	-•105 -•109	-•134 -•140	229 242		-•261 -•289	-•279 -•296	- 476			1	18
20	•130	1107	140	224		-• 302	281	-•485 -•484				19 20
21	139	-•129	134	206		294	275	- 469			]	21
22	-•079	049	086	123		182	202	-•429		<u></u>	1	22
<u> </u>					α= 12		δ= - 5.0	1				
1	• 959	•225	•189	243		• 639	020	.856				$\Box$
2	-•094 -•182	307	331	- 355		371	392	451		ľ		2
4	141	-•301 -•307	317 321	-•331 -•335		-•350 -•346	-•364 -•357	457 469		İ	1	3
5	154	<b>-</b> •279	324	332		341	352	- 487		1		5
6	-•170	233	325	335	[·	339	~•350	-•490	İ	1		6
7 8	172 182	-•216 -•219	326 333	-•335 -•339		341 347	352 354	485	ł	1	1	7
9	185	223	338	- 349		-•350	352	486 481	Į.			8 9
10	185	<b>~</b> •215		342		349	352	465				10
11 12	-•189 -•190	-•209 -•206		- 342		-• 346			Ì			11
13	189	198	243	-•336 -•335		-•338 -•339	-•346 -•342	-•465 -•494			}	12
14	<b></b> 183	-198	236	335		333	343	460		1	1	13
15	191	213	217	290		-•291	237	470			1	15
16 17	~.178	-•117 -•080	-•136 -•118	-•187 -•149		194	190	220			]	16
18		189	201	309		-•163 -•320	143 339	~•429 ~•469	i			17
19	<b>~</b> •179	<b>-</b> •221	<b>-</b> •237	346		362	364	477		1		18
20	- 222	- 221	241	332		- 372	<b>-</b> •358	480		]	İ	20
22	-•222 -•134	231 065	243 114	307		-•365 -•220	349 220	-•465 -•423		Ĭ		21
				1 0101			-0220	- 425	L	L	<u></u>	22
-				Τ	a= 12		<b>δ</b> = 0•0			<del></del>	Υ	
1 2	•963 <b>-</b> •098	•226 ••303	•193 •320	-•233 -•346		643	016	-857	]		]	1 2
3	181	295	312	- 324		-•352 -•339	~•379 ~•352	-•422 -•423	1			
4	140	299	317	327	-	336	345	430				3 4
5	153 170	274	321	325	ļ ļ-	-•334	340	-•458	1		İ	5
7	170	230 212	-•322 -•322	-•328 -•328		-•332 -•335	341 343	465 462				6
8	180	218	327	331	[ ].	340	345	465			İ	7 8
,9	183	223	~•331	342		-•344	344	464				9
10	-•183 -•187	-•210 -•206	-	-•335 -•333		339 337	343	448			]	10
12	186	-•201		330		332	336	452			[ ]	11
13	<b>-</b> •188	<b>-</b> •194	243	<b>-</b> •329		- 332	336	- 472				12
14 15	-•182 -•189	194 208	-•233 -•300	- 325		326	338	- 435				14
16	-•189 -•166	208 102	200 122	-•222 -•159		-•226 -•160	-•199 -•168	-•447 -•218				15
17	1100	072	108	130		140	-•128	-•218 -•422				16 17
18		253	<b>-</b> •262	334	-	348	362	- 445				18
19	233	-•286	-•298 -•300	- 373		- 389	-•388	452				19
21	277	-•286	300 305	-•370 -•344		-•392 -•384	-•384 -•371	-•460 -•467				20
22	186	103	140	- 207		- 244	-•371 -•236	-•447 -•408				21
			<u> </u>					¥				

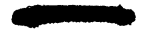




Table 8 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 1 M= 1 • 61 R= 3 • 6 x 10 6

			igurumon -			Station						
orit	<del></del>						_	7	8	9	10	읔
ائا	<u> </u>	2	3	4	24	5	6					1
					a= 1	2	<b>δ</b> = 0•0				,	
1	•954	•211	•196	239		•641 -•368	013 393	-863 455		İ		1 2
2 3	100 190	314 306	334 320	354 332		348	361	- 466				3
4	147	<b>-</b> •312	329	335		348	361	500				5
5	157	277	-•330 -•330	-•335 -•335		343	353 348	513 512				6
6 7	174 178	-•237 -•220	328 333	335		- 344	358	506			ļ	7
В	189	226	340	343		351	356	<b></b> •505		l		8 9
9	188	232	340	351 342		355 354	354 354	-•499 -•478		i		10
10	190 194	-•220 -•213		340		348	• • • • •	••••			Į.	11
12	192	210		337		343	348	<b>-•479</b>		ŀ		12
13	194	203	248	-•336 -•338		344 335	348 348	474		ł		14
14	193 198	202 218	239 185	199		199	184	477	1			15
16	160	101	119	~•155		157	160	212				16
17		074	102	128	İ	131 375	121 389	486				17
18 19	-,257	-•287 -•317	283 328	361 408		419	410	498	•	1	ļ	19
20	••••		327	402	1	415	379	489				20
21	312	322	336	350		359	343	470			ł	21
22	-•200	126	166	234	l	269	257	1 720	l	<u> </u>		ᅳᅴ
					α= 1	2	8= 5 · C	·				
1	957	•214	•195	239		• 646	010	.868		l l	İ	1 2
2	099	313	331	- 353		368 350	391	457		1		3
3 4	189 144	305 310	317 326	332		344	361	502	Ì			1 4 1
5	158	277	326	338	ł	342	351	<b>~.</b> 518				5
6	171	234	326	334	1	342	348	518				6 7
1 7	177	217 225	331 337	-•334 -•343		342 348	356 357	514 509	İ	1		8
8 9	184 186	230	341	349		354	355	502	1			9
16	188	215		342		348	<b></b> 355	481	ļ	1	1	10
11	191	212		339		349 342	348	479	i			12
12	193 191	210 202	248	336		341	349	- 471			1	13
14	189	198	236	336	1	334	348	478		1	1	14
15	-,191	<b>-</b> •213	160	184	1	181	181	481		1		15
16	<b></b> 148	086	098 088	148	1	148 116	158 113	215 470	ļ	1		17
17		-•059 -•293	292	361		376	389	491	1	ĺ	ĺ	18
19	259	326	338	405		416	414	503		1		19 20
20		225	335	407		418 352	382 337	497				21
21	320 197	325 143	340 184	348		269	264	430				22
F-					.1.						. <del>L</del>	
<u> </u>	1	T	1	<del></del>	<u>α=</u>	12	δ= 10•	1	Τ	T	1	$\top$
1	•955	•212	196	243		•642 ••370	008 397	-875 -455				1 2
2 3	102 189	312 304	-•332 -•319	-•354 -•334		- 350	366	464	1			3
4	144	311	326	-•334		347	361	505	1	1	1	5
5	157	279	328	337		343	355	518 517	1	1		6
7	176 177	236 219	329 333	338 334	1	343	350 356	512				7
8	-190	225	339	343		349	357	509				8
9	188	229	341	352		354	357	501	1		1	10
10	191 192	220 214	1	343	1	352 348	356	479			1	11
12	194			337		345	349	478	l		1	12
13	-•193	203	251	337	1	343	348	473	1			13 14
14	188		235 102	328 151		329 148	335 153	477	1		1	15
15	194 132	-•198 -•055	075	122		129	142	205				16
17	'	013	052	132	1	071	043	471	1	1	1	17
18		334	335	- 388	1	402	415	489			1	18
19	304	367	374 375	429	1	424	389	482		1	1	20
,21	367	364	364	342		331	315	460		1		21
22	286		231	290	1	304	289	425			<u> </u>	22

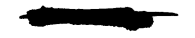




Table 8 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

Configuration   Station						Pressure	coefficier	its on sw	ept wing				
The color of the			Conf	figuration 1	l 		M= 1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
1	•	[					Station						T
1	ő	ł	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	-   롤
2					<b>!</b>	α= 1	2	8= 20•0			<u> </u>	<u>.                                    </u>	т
2		•950	•215	•198	242	1	4653	002	A890		T -	1	T 1
\$\frac{1}{4} = \frac{1.48}{1.2} = \frac{1.22}{.330} = \frac{.333}{.330} = \frac{.339}{.339} = \frac{.350}{.500} = \frac{.526}{.522} \\ \$\frac{1}{5} = \frac{.175}{.330} = \frac{.330}{.330} = \frac{.333}{.339} = \frac{.330}{.350} = \frac{.320}{.320} = \frac{.527}{.522} \\ \$\frac{1}{5} = \frac{.175}{.330} = \frac{.333}{.330} = \frac{.333}{.339} = \frac{.330}{.350} = \frac{.320}{.320} = \frac{.527}{.520} \\ \$\frac{1}{5} = \frac{.175}{.330} = \frac{.334}{.333} = \frac{.339}{.339} = \frac{.339}{.350} = \frac{.527}{.530} \\ \$\frac{.527}{.530} = \frac{.527}{.530} = \frac{.527}{.530} \\ \$\frac{.527}{.530} = \frac{.527}{.5	2		311	334	352		~.362	390	443				2
5 - 161 - 276 - 330 - 334 - 338 - 337 - 338 - 347 - 520   56   7 - 181 - 2216 - 334 - 3332   338 - 347 - 520   56   7 - 181 - 2216 - 334 - 3332   338 - 347 - 520   56   7 - 181 - 2216 - 334   3332   338 - 347 - 3521   7 - 191						1						1	
6 -175 -224 -330 -332 -338 -347 -320										'			
8 -191 -222 -334 -335 -338 -339 -335 -357 9 9 10 -193 -2218 -344 -352 -353 -353 -355 -557 9 9 10 -193 -2218 -344 -352 -353 -355 -557 9 9 10 -193 -2218 -344 -342 -342 -349 -355 -477 11 11 -194 -2216 -247 -335 -340 -346 -465 11 12 -194 -2216 -247 -335 -340 -346 -465 11 13 -4194 -2216 -247 -335 -340 -346 -466 0 13 3 4 -491 -220 -133 -357 -446 -466 0 13 13 -414 -416 -446 -466 0 13 13 -414 -416 -446 -466 0 13 13 -414 -416 -446 -466 0 11 18 -418 -444 -416 -446 -429 -443 -5501 18 -414 -416 -446 -429 -443 -5501 18 -414 -416 -446 -429 -443 -5501 18 -414 -416 -446 -429 -443 -5501 18 -414 -416 -446 -429 -443 -5501 18 -422 -4410 -226 -410 -226 -439 -334 -352 -436 -439 -431 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -338 -432 -334 -352 -476 -495 -339 -336 -432 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -331 -432 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -336 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -342 -341 -342 -451 22 -4410 -226 -339 -339 -344 -426 -339 -344 -340 -441 -350 6 -44		175	234	330	332								
9 - 191						}							
10						1						1	
12				'	1	1							
13												1	
14				247								Ì	
15				133		1						1	
17						-	129	126	476			ŀ	
18		103											
19						Į							
21363425339362342341342451 22  22410286386394342341342451 22  2410286386394342341342451 22  1		383			430	ĺ	-•370	370					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		262	- 425										
1				-•337								1	
1				٠		1	٠	<u> </u>	<u> </u>				1
2 - 133	L.,					a= 1	5	δ= 0.0					
3	1								.669				1
4 -8182 -356 -378 -394 -409 -422 -498						1							
5        193        337        390        404        414        506         5           6        204        307        376        388        402        413        505         6         6           7        207        270        376        388        398        401        402        499         8           9        218        261        380        389        401        406        487         9           10        221        231        387        397        403        407         9           11        223        245        388        398        394         11           12        223        245        383        388        396        487         12           13        221        234        313        383        386        397        521         13           14        224        242        212        212        211        228        224        242        212        212        211        228        250        479         15<													
7 -207 -2770 -376 -388		<b>-</b> •193	<b>-</b> 6351	379									
8 -218 -262 -380 -389 -394 -402 -406 -487 9 9 -218 -261 -384 -394 -394 -402 -406 -487 10 -221 -251 -381 -385 -385 -394 11 12 -222 -239 -383 -383 -386 -397 -521 11 13 -221 -234 -313 -383 -383 -386 -397 -521 13 14 -217 -231 -225 -255 -386 -397 -388 -397 -484 14 15 -224 -242 -215 -256 -256 -256 -250 -479 15 16 -177 -114 -201 -212 -211 -218 -2234 16 17 -078 -134 -146 -152 -215 -226 -256 -250 -479 15 18 -276 -308 -367 -386 -397 -479 19 20 -255 -330 -227 -403 -287 -404 -480 -222 -224 -480 -222 -224 -224 -225 -225 -226 -256 -256 -250 -479 18 19 -255 -330 -325 -385 -333 -227 -275 -275 -245 -286 -290 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291						İ							
9 -218 -261 -384 -394 -402 -406 -487 10 10 -221 -251 -251 -385 -385 -397 -397 -403 -487 11 11 -223 -224 -234 -313 -383 -388 -396 -487 112 12 -222 -2234 -313 -383 -388 -396 -487 112 13 -221 -2234 -231 -387 -379 -383 -393 -488 114 15 -224 -224 -2215 -256 -256 -256 -256 -250 -479 15 16 -177 -114 -201 -212 -211 -218 -234 16 17 -078 -134 -146 -152 -447 -431 17 18 -276 -308 -367 -380 -385 -393 -479 19 20 -330 -385 -337 -386 -480 22 -222 -224 -2204 -200 -180 -262 -275 -275 -275 -443 22 22 -204 -209 -180 -262 -275 -275 -447 -504 22 -225 -226 -389 -389 -402 -419 -433 -528 56 -389 -399 -402 -419 -433 -528 56 -389 -399 -402 -419 -433 -528 56 -389 -399 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -389 -402 -419 -433 -528 59 -389 -396 -400 -416 -508 11 -222 -225 -2267 -396 -396 -397 -400 -416 -508 11 -222 -225 -2267 -396 -400 -416 -508 11 -222 -225 -2267 -396 -400 -416 -508 11 -222 -225 -2267 -396 -400 -416 -508 11 -222 -225 -2267 -396 -400 -416 -508 11 -222 -225 -2267 -396 -400 -400 -416 -508 11 -222 -225 -226 -399 -402 -419 -433 -520 -415 -423 -519 -386 -416 -416 -508 11 -223 -225 -225 -2267 -396 -400 -229 -225 -225 -226 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220						1							
11												1	
12								403	<b>-•482</b>			i	
13								306	. 497				
14				313									
16													14
17	1											j	
18		• • • • •										1	
20	18		276	<b>-</b> ∙308					-•473				
21		-•255	301							1			
22        204        090        180        262        275        275        443         22           3202        208        275        275        443         22           1         .986         .061        078        399         .400        254         .668         1           2        140        380        408        453        454        504         2           3        222        369        387        404        422        439        520         4           5        203        363        389        404        422        439        520         4         5           6        211        315        386        400        413        433        526         6         6           7        214        276        383        399        409        429        523         7         7           8        224        268        389        405        415        423        514         9           10        229        258		294	300									1	
1						1							
1			-			<i>a</i> = 1	5	8- 0-0					
2				I	T	T - 4	Ť –	1				T	$\Box$
3	1												1
4      192      389      404      422      439      520         5      203      363      389      402      419      433      520         6      211      315      386      400      413      526       6         7      214      276      383      399      409      429      523       7         8      224      268      389      398      415      423      519       9         9      229      257      396      405      415      420      514       9         10      229      258      396      406      410      508       10         11      2231      257      398      406      416      508       11         12      231      247      320      393      406      410      504       12         13      229      240      270      388      394      407      508       14         15      230      250      205      240      229       -	3												4
6		-•192			404		422	439	520	1		ł	4
7						1			1 1				
8    224    268    389    398    415    423    519     9       10    229    258    396    405    415    420    514     9       11    229    258    396    406    410    508     10       12    231    247    3993    402    413    504     11       13    229    242    320    3993    402    410    520     13       14    227    240    388    394    407    508     14       15    230    250    205    240    230     7.237    502     15       16    157    095    199    208    209    216    222     16       17    054    095    105    106    116    480     17       18    315    338    395    408    418    522     18       19    285    338    339    407    377    508     19       20    332    336    331    336    316    305    316    307	7					1	- 409					1	6 7
10		224	<b>-</b> •268	-•389	398		415	423	519				
11				396									
12				1				-•418	508				
13	12	231	247	1	393		<b>-,</b> 402	413	504				
15										ł			13
16						1				ĺ		1	
17	16									1			
19 -285 -338 -359 -434 -381 -359 -360 -381 -338 -327 -500 20 21 -332 -336 -361 -305 -316 -307 -485			054	095	105		106	116	<b>48</b> 0	j			17
20		-,285										ļ	
21332336361305  316  307  485   21	20	-200	• 330							ļ		l	
22 -•200 -•134 -•222 -•292 -•304 -•297 -•465 22						1		307	485	j			21
	22	-•200	134	-1225	1-0292	L	- 304	-•297	-•465			Щ	22

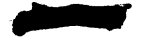




Table 9
Pressure coefficients on swept wing

										6		
		Config	guration 2		М	= 1 • 61			R= 1	•7 × 10 <sup>6</sup>		
					St	ation						ا را
ᇹ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	13
لٽا					q= -15		= 0.0	1		<u> </u>		
										-	Γ	<del>, ,</del>
1 1	•642 •501	•668	•628 •658	•467 •686	-	•171 •706	•415 •759	-•233 •545				1 2
2	•453	•602 •523	612	644		.658	.725	• 439				3
4	439	♦483	•541	•582	- 1	•610	•680	•338		1		5
5	•431	• 477	•515	•545	ļ	•572	.668 .632	•260 •223		ł		6
6	•419 •439	• 465	•481 •455	•515 •495	i	•551 •537	.618	205				7
7 8	455	•423 •403	•425	483	1	539	•620	•187				8
ا ۋا	429	•378	•447	.463	l l	•551	.604	•153		l		10
10	•409	÷403	1	•479		•560	• 572	•125			l	11
11	•409	•413		•487		•555 •547	• 529	.046		İ	1	12
12	•407 •411	•419 •423	.451	•495 •489		527	491	008			ļ	13
13	407	• 398	415	449	ļ	493	. 437	104		1		14
15	405	.332	.344	. 364		.346	• 360	062	ļ		Ì	15 16
16	•481	•089	•137	•066	1	•123	•076	•303	i		1	17
17	-	•097	•103	•076		.089 .811	•097 •761	077 .162	1			18
18	.388	•471	•529 •539	•698 •634	į.	674	.612	116	İ		l	19
19 20	398	453	553	608		628	•519	.071	1	1		20
21	431	475	•562	•580	ľ	•576	• 483	•031				21
22	•390	• 382	•447	• 455		• 439	• 372	•008		<u> </u>	·	22
					a= -12		8= -30.0	)				
$\vdash$	.733	688	•725	.644	T	•105	. 465	280				1
1 2	•413	481	519	535		712	877	• 598	1	1	1	2
3	346	394	.443	• 493	i	•749	.849	•499		l		3 4
4	•340	• 344	•396	.433		•761	•821	•401		ł		5
[ 5 ]	•320	• 328	•366	•403		•781 •801	•813 •797	•322			1	6
6	•292	•310 •294	•346 •318	•586 •745		.823	801	300	1	1	1	7
7 8	•292 •288	264	• 286	821	ľ	.845	.801	•302	ľ	1		8
9	.282	260	•666	•853	1	.853	.801	• 270	l	1	ł	10
10	•260	•266		∙873	l l	.869	•B01	•284	l			111
11	•266	•419		<b>.</b> 882	]	871	.801	•244		1		12
12	•276	<b>∗694</b>	•837	.888 .886		•867 •869	813	216				13
13	•370 •624	∙747 •783	.831	•873		853	817	112		1	1	14
15	723	815	.829	∙849		.839	•815	•091				15
16	•749	•658	•737	.821	l l	.819	• 795	•544				16
17	1 1	• 326	•141	• 268	1	• 352	• 447 • 825	423 .224			1	18
18		•871	.898 1.004	•847 •869		•845 •849	829	305	1	1		19
19 20	•978 1•055	1.218 1.260	1.159	•932	1	.843	789	.264	1		l l	20
21	954	1.117	1.091	•938		•799	.745	•220	1		1	21
22	.743	•721	•751	•680		•574	•527	•158	<u>i                                     </u>		<u></u>	22
					a = -12	!	δ= <b>-</b> 20•	0				-
			722	.422		•091	.636	153		1		1
1 2	•739 •413	•686 •477	•723	•632 •531		.576	729	553		1	1	1 2
3	.348	396	.445	.481		. 495	•729	• 453	1	1	1	3
4	•336	•334	•394	•421		• 463	•727	• 366			1	5
5	• 328	•320	• 354	• 392	]	•427 •423	•735	•286 •278	1		1	6
6	-294	• 304 • 392	•332 •308	•364 •338		•640	737	.262		1	1	7
8	•290 •286	•292 •264	272	• 324		708	745	.266				8
;	274	•252	282	•401	1	4745	•749	.246	1	1		1,9
10	• 264	•264		•656		•767	•749	•242	1	1		10
11	• 262	•282	1	•743		.785	.741	•201	1			12
12	•270	•298	. 727	.787 .813		•799 •815	•761	•191		1		13
13	•284 •286	•316 •596	•737	•813 •829		827	771	108		1		14
15	.362	•731	799	.841	1	825	777	.066	ł	1	1	15
16	485	•735	789	•829		.817	• 765	•519	1	1		16
17	1	•570	•682	.716	1	•654	•590	369	1			17
18		•765	•805	.841		•873	869	• 266	j			19
19	.813 .841	1.032	1.014	•902 •930	1	•912 •888	•853 •767	•307 •245	1	1		20
20		1.039	TOOTA		1				1		1	
.21	815	•940	•944	•882		•783	• 698	•191				21

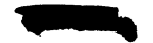




Table 9 Continued

Configuration 2

M= 1.61

R=1.7 x 106

		Confi	iguration 2		'	M= 1.61			R=1	•7 x 10°		
						Station						
Orif	11	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	વ
					a= -12		δ= <b>-</b> 10•0	'			1	
										1	Υ	Τ.
1 2	•739 •415	•698 •487	•737 •519	•626 •533		•087 •578	•632 •590	•157 •350				2
3	•356	•403	•451	•479		•501	•539	•282			1	3
4	•344	• 348	•394	•419		459	• 477 • 451	•201		i	1	5
5	•326 •296	• 328 • 320	•350 •326	• 394 • 362		•431 •398	• 429	•187 •213		1	1	6
7	298	• 296	•308	• 340		•376	• 390	•209			1	7
8	•294	•270	•272	•318		• 348	• 398	•215				8
9	•286	• 252	•282	• 324		•354 •356	• 447 • 608	•203 •187		Į.		10
10 11	•264 •272	€274 €292		• 332 • 334		.364	• 606	•10,				liĭ
12	.272	•306		• 338		• 421	<b>.68</b> 0	•149		ļ		12
13	-288	•314	•328	• 332		●594	• 688	•133		1		13
14	•286	• 306	•300 •344	•407 •584		•662 •664	•684 •656	091 .046				14 15
15 16	•296 •362	• 256 • 262	•457	•604		638	•624	475				16
17	,,,,,	-268	•455	•606		•634	•568	403		1		17
18	l	•630	•676	•793		•922	.833	•264				18
19	•469	•686	•789	•875 •817		•902 •811	•773 •678	•274 •208		l		19 20
20	•517 •553	•654 •636	•745 •714	•749		739	•618	158				21
22	• 495	• 473	•547	•557		+535	<b>449</b>	•108		<u> </u>	<u> </u>	22
					a= -1:	2	<b>8= - 5•</b> 0					
1	•739	• 700	•733	•642		•087	•628	•157			1	1
2	•411	• 481	•517 •449	•533 •485		•590 •507	•590 •539	• 354 • 286				2 3
3 4	• 358 • 342	•401 •348	•392	421		469	489	197	ŀ			4
5	330	• 334	•358	•409		. 433	• 453	•139		1		5
6	•292	•310	• 3 4 2	• 372		• 405	• 421	•119	•			7
7 8	•294 •290	•302 •276	•318 •286	•348 •330	1	•380 •358	•392 •396	•099 •099				8
9	280	• 252	•296	•328		360	.403	078				9
10	•266	•270		• 340		• 364	•401	•052				10
11	•270	• 292		• 344		•368 •368	401					11
12	•270 •284	•296 •312	•332	• 342 • 342		.368	•401 •376	•046 •075				13
14	286	•304	•308	• 322		• 350	•360	089			1	14
15	•286	•248	•254	•274		. 262	•429	•031				15
16	•344	•179	•151	•173		•183	•300	324				16
17   18		•185 •469	•171 •497	•201 •562	İ	•231 •779	•229 •880	266				18
19	•368	• 479	.566	•632		•749	•739	•239				19
20	•407	•471	•527	•596		•708	•624	•172				20
21 22	•425 •382	• 467 • 358	•513 •417	•564		•658 •489	•564	•129 •087				21
	• 302	• 320	**17	• • • • •	<b></b>		<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1
			· · · · ·	Γ	<u>a = -1</u>	T	<u>8= 0•0</u>		1	1	1	Т.
1 2	•749	•698 •485	•743 •521	•636 •533	1	.085 .576	•640 •596	• 149 • 350				1 2
3	•423 •354	●485 ●398	.447	•483		499	539	•284				3
4	344	•344	•398	•427		• 459	• 487	•193	1			4
5	•326	•330	•358	•396	1	•433	• 455 425	•133	ļ			5
6 7	•294 •300	•314 •294	•340 •314	•370 •348		•403 •380	•435 •392	•101 •083				6 7
8	•302	•274	278	•318		• 354	398	.078	1		1	8
9	•286	• 254	•286	•332		.358	•403	• 052	]			9
10	•276	•276		• 342		• 358 • 364	•396	•038	1			10
11	•276 •278	•290 •302		•346		• 364	.390	018		}	1	12
13	•286	•302	•332	344		•360	.376	077		]		13
14	•290	●306	• 304	•314	1	• 350	• 350	151	1		1	14
15	•288	•246	•246	• 262		•242 •032	• 237	212 .154			1	15
16 17	•358	-•018 -•016	-044 -058	044	1	139	-•161 -•123	201	1		1	17
18		•334	•362	•376	1	425	•413	•081	1	]		18
19	•274	• 308	•342	• 362		•390	• 421	•068	İ			19
20	.286	• 320	•340	• 362	1	•390 •405	.417	•044	1	l	İ	20
21	•310 •270	•320 •260	•336 •294	•360 •312		340	•396 •310	•019	ŀ	1	1	22
	-2.70	-200	1 - 5 / 7	1	<u> </u>				ı		<del></del>	

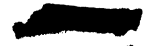




Table 9 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1 • 61

		Conf	iguration ∠		N	4= 1 • O I			K= 1 •	/ X IO		
					s	tation						
orit	i	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Qrii
					a= -12		<b>6</b> = 5•0					
1.	•743	•700	•743	•640		•072	•624	•141 •358				1 2
2	•419	•481	•525	•539	İ	•586 •505	•600 •543	286			1	3
3	• 356	•401	• 453	•493 •433	i i	469	• 489	201			1	4
4	• 344	• 344 • 330	•401 •362	401		437	457	133				5
5	•324 •294	• 322	344	374		403	439	•113			1	6
7	298	298	.318	348		390	. 398	•091				7
ė l	296	280	.290	•330		.358	· 405	•085				8
او	286	•256	•294	•338		.360	• 407	•060				9
10	272	6272	l	• 342		• 362	•401	●044			1	10
ii l	•272	•290		• 352		• 368					1	11
12	•272	• 302	l	•348		•370	• 394	006				12
13	-284	• 312	•338	+346		• 366	• 384	071				13
14	•288	•306	•312	•316	! I	.350	• 350	141				15
15	•286	- •250	• 252	• 264	i	258	•237	216				16
16	•348	022	•046	048		•042	171	•120			i	17
17		030	064	119		-•177	131	195 054				1 18
18		•135	•145	•153	i i	•16l	•141 •153	087			1	19
19	•183	•147	•131	•135	1 1	•153 •165	• 167	116			1	20
20	•183	•173	•157	•151 •153	l I	.167	169	106				21
21	•167 •117	•187 •157	•169 •163	159	1 1	157	149	081			[	22
-22 ]	•11/	•151	1 105	1 4227	il α= −12		8= 10•0	L		<u> </u>	·	
				1	<u> </u>			T	ı		1	
1	•743	•698	•735	•630	l 1	.076	•620	•127			1	1 2
2	•413	• 481	•517	•535		•580 •503	•598 •543	•356 •292	1		1	3
3	• 352	• 396	•451	•483 •431		.463	489	201			1	4
4	• 344	• 344	•398 •356	398		.433	455	•133			l	5
5	•320 •294	•332 •314	•336	372		405	439	109	i I		1	6
6 7	292	•296	•314	348		382	.394	-085	1	1		7
8	•290	•274	284	328		. 362	.405	●083				8
ا ۋا	278	250	.286	•330		.366	405	•058	ŀ		i	9
1 ó	-266	.272		• 340	1 1	• 366	•401	•040			1	10
	•270	• 286		• 342		• 370		1 .				11
12	•270	. 296	1	.344	1	• 366	• 394	020		I	1	12
13	•288	• 304	•326	• 344	1 1	.366	♦ 380	071	i .	l		13
14	.288	• 304	•304	•322	1 1	. 354	• 352	141		l		14
15	•288	• 246	•252	•268	1 1	• 254	• 246	216	1	1		15 16
16	•324	006	0 44	038		•044	159	•118	Į.		1	17
17		-•008	042	093		~• 177	117	185 127	I	l	1	18
18		•004	•006	•028		.028	•016 •022	162	1	l	l .	19
19	•078	•010	•006	•010	j	030	028	185		1	I	Ζó
20	•091	•034	•016 •026	•022	1	042	.034	172	l		1	21
21	•070 •028	•074 •062	028	•034	1	.048	.032	147			1	22
1 22 1	•∪∠8	1 9002	1 0000	I ♥∪⊃→			1					





Table 9 \* Continued

					Pressure		is on sw	opr wing		6	1	
		Conf	iguration 2			M=1.61			R=1	•7 × 10 <sup>6</sup>	· 	,
Orif						Station						]。
٥	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	3
			-		-						T	I
										1		1
												1
						ŀ						1
			1							1	Ī	
												1
												1
											ł	
l i						İ						i
		-						1			1	
					a= -1:	2	δ= 30·0					
<b>├</b> ,┐	725	400	720	424		Т	ı	7			1	т.
1 2	•725 •421	•690 •481	•739 •515	•636 •543		•076 •600	•616 •618	•105 •366			1	1 2
3	•358 •344	• 405 • 346	• 455 • 394	•495 •437		•519 •483	•555 •505	•302 •211			1	3
5	•324	• 332	•366	•411		• 447	• 467	•141			l	5
6 7	•298 •298	•314 •292	•346 •326	•386 •364		•419 •394	• 449 • 415	•117 •097				7
8 9	•296 •286	•278 •258	•290 •306	•340 •350		•370 •374	•419 •423	•089 •068				8 9
10	.274	•274	•300	• 356		• 374	•415	•048			ļ	10
11 12	•274 •274	•296 •306		•354 •356		•380 •376	•403	•012				11
13	•290	•320	•346	• 354		• 368	•390	033				13
14 15	•296 •284	•310 •250	•322 •256	•330 •282		• 356 • 254	•360 •258	-•073 -•087				14
16 17	•276	•143 •153	•127 •133	008 060		•066 -•052	.018 .000	•203 ••131				16 17
18		<b>-</b> •175	203	145		167	133	133				18
19 20	-•095 -•107	211 207	195 185	145 157		161 135	129 143	-•129 -•164			İ	19 20
21 22	-•139 -•139	~.161	189	145		135	137	156				21
	•137	-•141	191	173	L	-•133	133	147	لــــــا		<u> </u>	22
			r		<u>a=~</u>	9	δ= 0.0	) 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	•811 •358	•706 •306	•759	•698		• 298	•718	• 459 • 290			1	1 2
2 3	•358 •278	• 394 • 310	• 443 • 354	•473 •386	l	• 487 • 388	•497 •431	•290 •199				3
4 5	•262 •260	•266 •252	•306 •278	•342 •318	1	•366 •330	•386 •348	•129 •048				5
6	•229	•237	•264	•290		•312	• 322	•032				6
7 8	•227 •223	•219 •195	•250 •205	•260 •219	[	•282 •239	•278 •272	•004 •002				7 8
9	•215	•177	•193	•215		•231	•270	012				9
10 11	•189 •199	•189 •199		• 225 • 233		•242	• 266	028				10
12	•197 •203	•197 •201	•233	•239 •233		•248 •246	•274 •266	058 127				12 13
14	•203	•203	•219	•215		• 242	• 254	164				14
15 16	•197 •290	•157 <b>-</b> •040	•169 -•006	•179 -•056		•171 -•004	•177 -•089	226 .118				15 16
17		036	-•052	066		105	070	-•268				17
18 19	•189	•231 •213	•250 •225	•254 •231		•286 •262	• 258 • 246	015 046			İ	18 19
20	•197 •193	•205 •199	•221 •221	•233 •233		• 254 • 246	•225 •213	066 077				20 21
22	•169	•161	•199	•211	l	-213	•165	060				22





Table 9 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Config	juration 2		N	A= 1.61			R=1	•7 x 10°		
					s	tation						
ŧ	- F	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	\ <u>\$</u>
التا		- 1			a= - 6	8	= -30.0			L		
L			Т		T	•543	• 743	•592		1	<u> </u>	1 2
1 2	.825 .244	•686 •304	•753 •336	•718 •372		. 378	• 388 •	•314		1	İ	2 3
3	.193	•211	•254	•270		•268 •258	• 338 • 499	•280 •215		l	ļ	4
5	•193 •177	•175 •159	•203 •175	•227 •205	1	• 227	•570	• 169		ļ		5 6
6	149	•153	•165	• 185		•338 •582	• <b>596</b> • <b>62</b> 0	•161 •161				7
7	•153 •137	•145 •117	•157 •125	•169 •161		620	.634	•171		1		8 9
8 9	.137	105	111	•519		•634	• 638 630	•171 •175				10
10	•123 •123	€107 •119	ļ	•572 •586		.636 .632	•630	•••		į	1	11
11 12	.121	125		• 584		.614	•610	•161 •108				12
13	.123	•215 •505	•553 •564	•580 •562		•596 •574	•600 •586	162				14
14	.123 .258	560	541	• 535		.543	• 568	•056				15 16
16	•374	• 481	•384 •246	• 443 • 336		•523 •274	•560 •288	- 436 - 303		İ	1	17
17		•276 •578	620	.612		•545	•547	•139		ļ		18
19	•747	• 936	•692	•602		•551 •598	•549 •537	•230 •230	1	1	1	20
20	•777 •737	1.139 .986	1.119	•781 •934		636	•511	•205	<u> </u>	1	}	21
22	614	•650	•708	•714		•507	• 350	•156	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	144
					a= - (	5	8= -20.0	)				
1	.827	•700	•757	•721		• 543	• 743	•735				1 2
2	•252	• 306	•342 •250	•366 •270		•378 •268	•384 •312	•193 •103				3
3 4	•201 •193	•213 •179	•209	•237		•262	• 272	• 044	1	1	1	5
5	. •179	•165	•183	•211		.231 .207	• 239 • 223	004				6
6 7	•155 •161	•155 •149	•173 •163	•191 •173		.193	•191	•012	ì	1		7 8
8	141	•121	•121	+147		•159 •139	• 177 • 352	•107	1	1	1	9
9	•145 •125	•109 •117	•115	•127 •135		175	485	• 155				10
10	•121	•127		•137		•449	•549	.155	1			12
12	•125 •127	•129 •127	•147	•308 •489		•513 •537	560	.089	1			13
13	.133	•123	•457	•529		•549	•557 •543	139 .056	ŀ	1		14
15	•139	•330 •411	•511 •505	•535 •521		•545 •531	539	.432	1	1		16
16 17	•229	•286	•413	•461		•425	• 388	282			İ	17
18	.,,	• 483	•511 •678	•539 •622		•545	•547	•193 •276				19
19 20	•419 •509	•753 •773	835	•761		•696	•620	• 249			Ì	20
21	•527	•721	•811 •570	•795 •572		•729	•608 •437	•199			Ì	22
22	.463	•503	1 .570	1 4512	a = -	<u> </u>	δ= <b>−</b> 10•	.0	I			
<u> </u>	1	<u> </u>	T	T	T			•721				1
1 2	.827 .250	•698 •306	•753 •340	•710 •366		.533	• 727	•199	1			1 2 3
3	.203	•213	•252	•272		•274 •260	•318 •282	•113		}		4
5	•193 •177	•175 •163	•209	•235 •205		.227	• 246	002	1		1	5
6	•155	•153	•165	•187	1	•201	•223	012 030		Ì	1	6
7	•153	•147 •117	•153 •125	•167 •137		•193 •155	• 195	042		-		8
8 9	•145 •135	•103	•113	•119		•139	•161	054				10
10	•129	•111		•133 •133	1	•135	•157	076				11
11	•125 •125	•123		.139		•145	.161	064				12
13	.129	•129	•137 •129	•137 •129	1	•147	157	143 075		1	1	14
14	•129 •121	•123 •099	•097	•111	i	•111	• 127	029	1		- [	15
16	.213	•167	•133	•161 •183		•159 •189	•139 •195	241	1			17
17		•157 •326	•147 •354	•405		• 473	.644	•216			1	18
19	.254	.415	•501	•549 •527		•610 •580	•640 •547	•293 •214	1	Ì		20
20	•290 •318	• 392 • 382	•471	•503		●537	• 491	•127		ł		21
22	.294	298	•358	• 386	1	•401	• 366	•071	L			



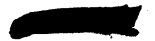


Table 9 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Con	figuration 2			M= 1.61			K=1	7 x 10°		
						Station				·		
ori#		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>₹</b>
1	<u></u>	<u> </u>		l	L	<u> </u>			L °		10	1-
<u> </u>	T				q=	6	δ= - 5.0	)				
1 2	•827 •252	•698 •310	• 755	•718 •372		• 529	•727	•712		· ·		1
3	•205	•221	•346 •252	•372	i	• 380 • 274	• 388 • 316	•197 •109		1	i	2 3
4	•197	•177	•215	• 242		.264	276	.048			ļ	4
5	•175	•163	•185	•213		.231	• 242	002	ŀ		1	5
6	•157	•159	•177	•193		•211	• 221	012	1		ŀ	6
lá	•155 •149	•149 •127	•161 •129	•171		•189 •151	•193	028	1		İ	7
9	141	109	121	121		135	•173 •163	040 052		ľ		8 9
10	•131	£115	j	•137	1	•133	155	074				10
111	•127	•123	1	•137		•137	İ	i				ii
12	•131 •129	•129 •129	•143	•143		• 141	•157	066				12
14	129	129	•137	133		•141	•159 •153	137 091	1			13
15	•125	- •097	•101	•105		.087	105	168	1	1	İ	14 15
16	•205	•014	•004	• 004		020	010	•160	ł	ł		16
17	*	•022	•020	•016		006	002	185	l		1	17
19	•179	•270 •282	•282 •316	• 280 • 324	1	•290 •350	• 322	•095 •031		1	1	18
Žό	.211	258	298	•322		• 344	• 316	•031				19 20
21	•211	•239	•288	●308		• 336	• 292	019			ļ	21
22	•191	•189	•237	•250		• 264	•217	033				22
					a=- (	5	δ= 0.0					
1 2	•821	•702	•755	•727		•527	•727	•706				
	•242	•310	•344	• 382		•380	• 388	•203		1		1 2
3 4	•195 •185	•215 •173	•250 •209	•274		• 272	• 318	•105		1	ľ	3
5	.175	•159	•183	•235 •215		•264	•274	•042 ••004		l		5
6	.155	•155	•171	191		207	227	010			ł	6
7	•149	•147	•159	•175	<b>j</b>	•191	• 191	034			i	7
8 9	•143	•119	•127	•147		•153	•171	042	1	1	1	8
10	•131 •127	•107 •119	•119	•119 •135		•133 •135	•163 •153	050 068		i	l .	1,9
11	•125	•125	1	139		133	• 177	-•000			ļ	10 11
12	•129	•127	l	•139		•139	• 157	070			ŀ	12
13	•127	•131	•147	•145		• 143	• 153	147				13
15	•127 •117	•129 •089	•139	•129 •099		•149 •091	• 155 • 105	106 214				14
16	•193	036	026	040		046	052	122	ŀ	ĺ	ł	15 16
17		028	034	038		070	048	195	l		İ	17
18	, , ,	•143	• 153	•151		• 163	• 143	006	1			18
19 20	•121 •133	•139 •133	•145 •145	•143 •143		• 149	• 141	~•073	Ì			19
21	113	•131	145	141		•153 •153	• 125	-•102 -•102				20
22	•095	•101	•123	•127	L	• 131	.085	089	1	]		22
					a = - (		δ= 5 <sub>•0</sub>					
1	.837	•700	•757	.716		. 521	. 775	. 700				
1 2	•254	308	•344	•716 •370		•531 •384	•725 •378	•708 •209	l	1		1 2
3	•207	•219	• 256	•278		•278	• 318	•109	İ			3
5	•195 •181	•185 •165	•211 •189	• 235	l .	• 268	• 278	•048	<b>l</b> .	]	ļ	4
6	159	•157	•189	•209 •193		•231	•250	008 014			ł	5
7	•157	•149	161	•177	j	191	195	032		1	İ	6 7
8	•149	•125	•129	•143		•151	•177	044		!	I	8
10	•145 •131	•115	•117	•125	1	135	• 165	050				9
111	•135	•123 •125	1	•139 •137	l	•131 •145	•159	070	j		1	10
12	•131	131	1	•141		149	• 169	072			i	11
13	•135	•135	+143	•141		.149	•161	147				13
14 15	135	•127	•139	•137	!	•151	• 157	114			Į.	14
16	•123 •187	•089 -•020	•101 ••016	•105 ••030	1	046	• 101 -•044	232			1	15
17		014	016	024	!	060	032	•118 -•195		İ	1	16 17
18		•002	•016	•018		.022	.006	085			1	18
19 20	•056	•008	-•002	• 004		•012	•004	145				19
21	•060 •030	•014 •022	•002	•006	l	.014	012 016	158				20
22	008	•016	•004	008		•012 •006	028	147 116				21 22
					<u> </u>		1					



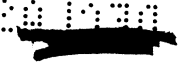


Table 9 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

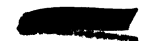
		Confi	guration 2		- 1	M= 1 • 61			R= ↓	•7 x 10°		
						Station						
ŧ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u> </u>
لت							S= 10.0					
		<del></del> T	•755	•706		.521	•727	•694 •203		1		1 2
1 2	.827 .252	•704 •310	•346	• 368		•521 •382 •276	•727 •396 •320	•203 •115		ļ	1	3
3	•199 •197	•219 •183	•252 •209	•274 •235		.270	278	•050		1		5
5	179	•165	•181	•205		•235	248	•002 ••018		}	1	6
6	.155 .153	•161 •149	•171 •161	•189 •173		•213 •195	•227 •201	032		}		7
7 8	149	125	•127	•145		• 151	•173 •163	042 052		1		8 9
9	•141 •125	•109 •117	•115	•123 •135		•135 •131	•157	066				10
10 11	123	129		.135		• 143	141	068		1		11
12	•125	•129	•139	•143 •141		•143 •151	• 161 • 155	147			ł	13
13 14	•137 •133	•131 •129	•133	•131		•153	• 151	122			ł	14
15	•121	•095	•099	•099 •026		-091 -014	•103 •008	-•241 •112		1		16
16   17	•177	•028 •042	.038 .042	•038	l	.000	•018	176			ŀ	17
18		-•101	101	095		095 111	099 109	170 208				19
19 20	016 004	-•109 -•097	-•119 -•117	111  109		103	119	-•189			1	20
21	050	-•076	119	111		105	115 135	172 137		}	ł	21 22
22	101	072	-•117	109		101				⊥	1	4
					a= -	6	8= 20.0		г			┯.┤
1 2	.833	•700	•757	•718		•521 •392	•737 •398	•696 •213	·		1	1 2
2 3	.256 .203	•310 •215	•350 •256	•386 •286		286	• 328	•121			l	3 4
4	•197	•181	•217	• 248	1	•274	•290 •252	•058 •008				3
5	•177 •155	•167 •161	•185 •173	•217 •197	ļ	221	.237	010		1	ł	6
7	.157	•151	•161	•183		•199	•201 •181	032			Į.	8
8 9	•147 •137	•129 •113	•129 •123	•149 •131	1	•161	.173	052				1 ,9
10	135	123	''''	•139		.147	• 165	060			ì	10
11	•135	•131 •137	ļ	•141 •153	i	147	.171	064	Ì	ļ	1	12
12	•135 •137	•143	•145	•149		•155	• 163	141	İ	ł		13
14	.137	•131	•133 •107	•141 •119		•161	•165 •129	058 075		1		15
15 16	•125 •153	•107 •141	137	147		•087	• 125	• 226		1	1	16 17
17	'-	•145	•157	•157 -•229	ļ	-109 231	• 127 -•231	046 218				18
18	123	239 262	244 256	244		246	242	212	1	1	1	19
20	~•149	256	256	246	ļ	233	239	216 214		1		21
21	167 189	235 197	258 256	250 252	1	235 235	254	197	1		ì	22
\\ \tag{2}	•107		<u> </u>		a = =	6	δ= 30 <b>.</b>	0				
		101	•751	•721	1	.513	.725	•686				1 2
1 2	.835 .252	•696	•344	• 374		• 386	• 394	•211	1	1		3
3	•209	•217	•254	•278		•280 •264	• 324 • 282	•119 •056	1			4
5	•199 •183	•179 •163	197	•215		•244	• 248	•004	1	1		5
6	.159		•177	•197	ì	•219 •191	•237 •197	•022 •050			Ì	7
8	•161 •147		•167 •131	•177		•151	• 177	•064		1	- {	8
9	•139	•107	•125	•131	1	•141	•163 •161	•076 •064	1	1	-	10
10	•131 •129			•141 •141	1	•139 •145	1	\ \	1	1		11
12	•127	•135		• 153	i	•143 •151	165	•072		1	1	12
13	.135		•153 •145	•151 •143	1	•155	•161 •159	.120	1			14
14	127		•137	•159		•097	.143	•039	1			15 16
16	•151	•175	•246 •258	•258 •274		.072	•161 •167	• 299 • 054				17
17		-183 324	330	320		324	322	278	1			18
19	217	344	346	336 338		338 332	326	295			1	20
20			344 346	340		330	314	291		1		21
22			332	330	1	310	280	- • 25 7	.l			





Table 9 Continued Pressure coefficients on swept wing

		Cont	iguration 2			M= 1.61			R= 1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
_						Station						
Orif	t	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	₹ 1
	-				a= -	3	<b>8= 0.</b> 0					
1 2	•835 •173	•692 •197	•753	•731		• 684	•718	.823 .119		l ·		1 2
3	•129	•111	•235 •117	•254 •141		•270 •133	•256 •189	004		1		3
4	•119	•093	•121	•141		• 153	•161	•014		İ		4
5 6	•103 •093	◆087 ◆078	●099 ●085	•113		•127 •105	•129 •115	004				5
7	•087	•068	•083	•085		•097	•095	020				7
8 9	•078 •072	•052	•056	•058		•062	•076	032				8
10	•072	∙038 •044	•0 44	•046 •050		•052 •048	•070 •0 <b>6</b> 0	030				10
11	•056	•052		•052		●052	l	l				11
12	•060 •064	•060	044	●058 ●058		•052 •050	•066 •066	060		1		12
14	•064	•060 •060	•064 •062	•054 •054		-060	•062	-•129 •019		i i	ł	13
15	•056	- •028	•032	•028	1	•018	●024	125		İ		15
16 17	•068	-•020 -•018	028 014	026 018		060 034	040 024	-187	1			16
18		-•018 •060	•066	•052		-044	•044	098	1	1	1	17
19	•064	•066	•070	•050		•056	•044	077	1	1	1	19
20	•074 •048	•068	•068	•062	İ	•058	•030	083	1		1	20
22	•036	●062 ●036	•074 •060	•064 •052	Ì	•060 •044	•024 •006	095	ĺ	ļ		21
<u> </u>				1	α= ·	0	δ= <b>-</b> 30•0	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>.                                    </u>	1
$\vdash$	•851	771	1 -4.	(02	<u> </u>	г	,		Γ -		Ι	т.
1 2	•123	•731 •095	•741 •117	•692 •125		•702 •163	•612 •143	•845 •083	l	1		1 2
3	•070	•042	•046	•070		•066	•074	•008		i	1	3
4	•058 •058	•028	•026 •014	•022 •014	ļ	•030 •018	•038	•093				4
6	•030	•014 •012	002	004		•006	• 185 • 386	•237 •205	•	l		5
7	•026	•014	•000	010		.119	•413	•213		l		7
8	•022	002	018	022		• 376	•419	•205				8
10	•020 • <b>006</b>	018 014	024	038 .318		•401 •392	•411 •401	•179 •173				10
īĭ	•006	006		•356		.378	*,,,,	****				îi
12	•002	•002		• 362		• 358	• 370	•139			1	12
13 14	•006 •010	•008 •227	•348 •366	•360 •346		• 332 • 306	•348 •332	•056 •010	i			13
15	•022	.364	•360	•330		278	296	•095				15
16	•137	• 342	• 229	215		. 242	•278	■394				16
17 18		•219 •376	•274 •405	•316 •394		•268 •312	•260 •294	019 .141				17
19	•507	•674	433	340		288	286	147			i	19
20	•594	<b>4982</b>	•882	•523		●358	-286	•118	İ			20
21	•549 •491	•873	1.022 .658	•789		• 439	• 286	●089 ●062				21
		•590	•630	•706	L	•431	•197		L	<u> </u>		22
		-	T _	ſ	<u>a =</u>	0	8= -20.0		I -	<del></del> -	1	$\Gamma$
1 2	•847 •119	•723 •091	•741 •121	•694 •141		•710 •165	•608 •141	•845 •081	1			1 2
3	•064	•042	048	•078		.068	074	014		1		3
•	•052	•028	•024	•022	1	•030	•038	004		1		4
5	•052 •030	•014 •012	•00 <b>6</b>	•020		•022 •006	•016 •006	•002 ••002	1			5
7	•032	•012	•002	002		.002	010	002				%
8	•018	002	016	018		028	024	016				8
9 10	•012 •000	016 014	024	032 026		040	028 028	006 -145		1		9 10
11	•002	- 006	1	022		034						11
12	•006	•002		018		•177	•294	•187			1	12
13	•004 •004	•006 •004	002 -155	•113 •304		•298 •314	•308 •312	•100 •044				13 14
15	•004	•147	•300	•336		-314	304	•100				15
16	•070	•239	•308	•316		•298	•312	• 392				16
17 18		•171 •292	•250	•300		•286 •308	• 274	•010			Į l	17
19	•242	•292 •509	•314 •461	•322		•350	• 298 • 322	•143 •154				18 19
20	•320	•549	•602	●543	1	• 443	• 386	•139				20
.21	.332	•525	•634	•630		•517	•423 •350	•133				21
22	•308	• 392	• 473	• 493	<u> </u>	• 443	• 350	•108		L		22



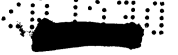


Table 9 \* Continued

			Confi	guration 2			M= 1.61	5 OII -		R= 1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
1				<u>-</u>			Station						
1	orif.	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	] 🚆
1			<u> </u>			a=	0	8= -10.0					
3	1	-855					•702 •175	.618 .153	•847 •076				1 2
\$ .052							•068	.076	020				3
1	4	•052											
7								•010	•002				
8						ı	•004			ļ			
9				016									
11				018							i		
12								-,032		1	1		11
13											<b>!</b>	i	
14										!			
13													
1													
18		*0.20								1		1	17
19		'		•193	•185		.183	•197	•160		1		
20	19		•258	•296	•302					1			
1						i						1	
1						1						ĺ	
1		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		V.25		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	•
1	<u> </u>					1 4-	<del></del>	r	т	Γ	Τ –	1	
3	1	·853				<b>I</b>	1 :171			1	1	1	
								•081		1			
10						Ì					1	l	
6										Į.	1	1	
1											1	l .	
0										Į.			
10						l				1	l .		
12		.008		<u> </u>				030	026			1	
13				1				024	042		ł	1	
14				0.04		1							
1										1	1		
1		•000	022			Į.					1	1	
1		•048				Ì				i	1		
19						ŀ				ı	1	1	
1		<b>▲</b> 060						• 095	•021	1		1	
21					•129					1			
1						ļ						1	
1       .8855       .733       .694       .708       .652       .849         2       .123       .091       .119       .137       .169       .163       .087         3       .068       .040       .044       .072       .072       .083       -012         4       .052       .028       .028       .026       .038       .046       .008         5       .052       .014       .012       .018       .024       .030       .014         6       .034       .014       .010       .000       .016       .016       .010         6       .034       .014       .010       .000       .004       .006       .016         7       .030       .012       .000       .000       .004      002       .006         8       .020      004      016      022      024      001       .006         9       .020      022      032      036      014       .000       .007         10       .008      014      022      024      024      038       .12         11       .004      008      016      0	22	•062	+084	•099	1105	<u> </u>				<u> </u>	1	<u> </u>	
3	<b>—</b>		Γ''	Τ	Τ	<u>a =</u>		T		Τ	T	T .	Τ.
3	1		•733	• 733	694							1	1/2
1											1		3
5         .052         .014         .012         .018         .024         .030         .014         .010         .000         .016         .016         .010         .010         .000         .016         .016         .010         .000         .006         .016         .010         .006         .0						1	.038	.046	•008	1	1	1	
6       *034       *014       *010       *000       *000       *004       -*002       *006       7         8       *020       -*004       -*016       -*022       -*032       -*014       *000       9         9       *020       -*022       -*032       -*036       -*014       *000       9         10       *008       -*014       -*022       -*032       -*036       -*014       *000       9         11       *004       -*008       -*002       -*022       -*026       -*032       -*034       -*032       -*038       -*024       -*038       12         12       *002       -*002       -*006       -*016       -*024       -*032       -*038       12         13       *010       *008       -*006       -*016       -*024       -*022       -*081       13         14       *012       *000       -*004       -*016       -*014       -*024       *091       14         15       -*006       -*028       -*032       -*036       -*228       15       15         16       *000       -*028       -*032       -*032       -*054       -*036       *228       1		•052	•014	•012	.018	1				1	1		
8     .020    004    016    022    024    012    008       9     .020    022    032    036    014     .000       10     .008    014    020    028    032    024       11     .004    008    002    026    026    024    038       12     .002    002    006    016    024    024    038       13     .010     .008    006    016    024    024    038       14     .012     .000    004    016    014    024    081       15    006    028    032    036    050    014    004    062       16     .000    028    032    036    050    054    036    228       16     .000    028    022    030    036    228     16       17    024    026    022    054    032    050     17       18     .002     .002     .000    008    002    003    017     19       20     .024     .016     .006 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•000</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td>1</td><td>1</td><td>1 7</td></t<>					•000	1				}	1	1	1 7
9										1	1		
10							036	014	•000	1	1	1	
11				1	020	]		032	024	1	1		
13	11	●004	008	1		1		024	020	1	1	1	
14				006									
15						1				1		1	
16     •000     -•028     -•042     -•032     -•036     -•228       17     -•024     -•026     -•022     -•040     -•032     -•050       18     •002     •000     -•008     -•022     -•030     -•031       19     •002     •008     •004     -•010     -•012     -•012     -•017       20     •024     •016     •006     -•002     -•010     -•024     -•019       21     •008     •012     •010     •002     -•008     -•024     -•019		006				1	050	040	062			1	
18	16		028	042	032						1	1	
19						1				1	1	1	
20		• 002									1	1	19
21 008 002 002 -008 -024 -019 21	20				002	1	010	024			1		
22024020004008  024  036  019   22	.21	•008	•012	•010		1				1	1		
	22	024	020	004	008	<u> </u>	024	1-0036	019				1 44





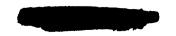
Table 9 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

R=1.7 x 106

		Conf	iguration <sup>2</sup>			M=1.61			R=1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
				·		Station						
orif.		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	3
				· · · · · ·	a= '	<u> </u>	8= 5.0			·	<u> </u>	
1 2	.855	•733	•745	•700		• 706	•634	•851		T .		1 2
3	•121 •064	∙099 •038	•125 •050	•141 •078		•171 •064	•165 •087	•093 ••022	1			3
4	052	•028	.032	.032		•036	.044	•008	İ		1	4
5	•052	•016	•012	•020		•024	•028	•016	<b>]</b>		İ	5
6	•032	•014	•004 •000	•004 •000		•010 •004	•024 •014	•008 •008	1		l	6 7
7 8	•016 •018	•012 -•002	020	022		018	010	008				l á l
9	018	018	024	036		028	010	•000				9
10	•004	-6012		024		030	024	024				10 11
11	•000	-•004 •004		024 012		028 018	022	032				12
13	004	•008	006	014		016	018	079				13
14	•008	•002	002	014		004	022	•091	Ì			14
15	002	028	032	032		044	026 .000	060 .228	ļ			15 16
16 17	004	-•004 •016	012 .008	•002 •012		018 002	.002	025	İ			17
18		097	093	101		107	119	098			Ì	18
19	036	093	109	121	1	117	121	079				19
20	056	085	105	117	l	115	127 125	104 108		1		20
21 22	076 127	-•076 -•091	101 111	-•113 -•113		111 121	133	116			Ì	22
1		****			<u>l</u>	0		<u> </u>	<u> </u>	L	i	
				700	a=	<del></del>	<del></del>		Τ	<del>r</del>	1	Ι,
1 2	.849 .121	•729 •101	•737 •125	•708 •149	l	:714	•626 •165	•847 •089				1 2
3	.064	•044	•056	<b>.</b> 089		.076	.083	018	ļ			3
4	•048	•032	•030	.034		•046	.046	•010	1		Į.	5
5	•056 •030	•018 •012	•016 •012	•026 •004		.032 .016	.034 .018	•018 •002			l	6
7	028	•014	.008	•006		.012	•002	• 002				7
8	•016	002	010	012	1	022	010	012		]	I	8
9	•016	012	016	028 012		032 028	014 030	-000 -014		1	1	10
10	•014 •012	014 004		012		026	••••			l	1	11
12	•006	•006		008		022	022	038			Ì	12
13	•010	•008	002	002		018	018	081		l		13
14 15	•014 -•004	•008 •022	-000 -008	006		010	018 .020	•089 -•044		ļ		14
16	•004	•050	•054	•081	1	.070	.085	-247	1	]	1	16
17		•089	•089	•105		.099	•105	027			ł	17
18	- 070	185	181	181		195	203 215	-•145 -•181				18 19
19 20	070 153	-•199 -•185	-•201 -•199	-•197 -•197		213 207	219	210		1		20
21	167	165	193	195		207	215	<b>~•21</b> 0				21
22	191	-•163	197	197	L	211	219	199		<u> </u>	<u> </u>	22
					a =	0	8= 20.0	)	<del>,</del>	,	,	,
1 2	849	•729	•739	•700		.708 :175	.638 .167	•843	1	ĺ	1	1 2
	•121	•101	•125	•143		•175	•167	-087 -018	1	ŀ	1	3
3 4	•068 •050	•034 •034	•052 •032	•076	1	.044	.054	.008	i	[	1	4
5	•052	•020	.016	•028		.036	•036	•006		]	1	5
6	•034	•018	•012	•004		020	•026	004	]		1	6
7	•030 •018	•014 -•004	-008 -014	016	1	014	008	-006 -010	l		1	7 8
8 9	•016	016	018	030		024	008	•000	1			9
10	•012	006		020	1	022	028	•014	ł		1	10
11	•010	•000		020		020 016	018	006	1	1	1	11
12	•008 •010	•004 •010	•000	012		010	020	066	1		1	13
14	•008	•006	.004	012	1	002	010	•110			!	14
15	•006	010	•030	•093	1	•143	•189	•044			i	15
16	•014	•105	•165	•199	1	.215	.209 .248	•315 •073				16 17
17 18		•123 -•298	•215 ••310	•256 ••306	]	308	318	218			ŀ	18
19	223	318	322	322	l	328	328	235				19
20	~•254	318	326	322	I	322	330	276				20
. 21	239 258	302 266	-•322 -•320	320 322		322 312	328 314	307 309				21 22
22	-0258	-#200	•320	322	L	1	1 - 4 3 1 4	509				لتسا



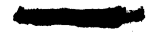
20

21



Table 9 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=1.7 x 10<sup>6</sup> M= 1.61 Configuration 2 Station Š 7 8 9 10 6 2 3 4 24 5 ٥ δ= 30.0 a = 12 .853 .125 •729 •107 •739 •129 •704 •153 .712 .181 •640 •173 ·855 1 2 •083 .076 -.020 3 .068 3 .044 .052 .091 .048 .058 .012 4 .034 .042 .058 •032 .020 .030 .036 040 .044 5 6 7 .052 •018 .056 .034 .016 .016 .008 .024 .028 6 008 .032 .018 .008 .012 .014 8 .056 •012 --016 --004 .000 -.008 -.006 -.020 -.008 .070 9 -.024 -.016 •012 -.012 -.020 -.024 .064 10 -.014 .008 10 --008 īī .010 -.002 -.010 -.020 .010 .008 -.004 -.018 --020 4050 13 .004 -.014 -.014 -.004 -.008 .010 •010 14 .000 -.004 .189 +006 -.004 .012 .008 .076 .159 .171 . 205 .004 .008 15 **▲008** 16 17 •143 •115 .195 .233 .229 • 225 ·288 .012 16 17 .050 .175 .213 .229 •219 18 -.328 18 -.378 -.384 -.378 -.392 -.392 -.382 -.318 19 -.409 19 -.290 -•398 -.401 -.390 20 -.401 -.364 -.355 -.401 -.398 20 21 -.282 -.398 -.403 -.394 -.390 -.338 -.371 -.322 -.382 -.306 22 22 -.316 -.350 -.338 -.357 3 0.0 -451 --044 -865 --030 .869 .066 -684 -028 -714 -038 •648 ••036 .745 12 040 -.036 -.040 -.020 3 -.008 -.036 -.040 -.032 -.062 -.064 -.068 -.060 -.056 5 .004 -.054 -.081 -.002 -.052 -.066 -.074 -.070 -.052 --060 -.020 -.048 -.076 -.085 -.085 -.083 6 -.097 -.068 -.093 -.022 -.048 -.074 - 4085 -.109 -.107 -.078 8 -.101 8 -.034 -.058 -.087 -.109 -.068 -.115 -.083 -.113 q -.036 --074 10 -.068 -.105 -.117 -.119 -.087 10 -.044 11 -.044 -.062 -.101 -•115 12 -.109 -.127 -.109 12 -.044 -.054 --083 -.109 13 -.109 -.176 -.068 --076 13 -.046 -.044 14 15 -.101 -.111 -.031 -.081 14 15 -.048 -.078 -.064 -.046 -.083 -.097 -.127 -.099 -.122 -.056 • 185 16 -.042 -.052 -.044 -.078 -.054 16 -.052 -.036 17 -.052 -.100 -.032 -.022 -.036 -.087 -.109 16 -.064 -.120 18 -.044 -.046 -.097 -.104 19 -.048 -.056 -.081 19 -.038 -.034 -.108 -.116 20 -.040 -.070 -.089 -.028 -.056 20 -.004 21 -.024 -.036 -.046 21 -.032 -.056 -.068 -.078 -.114 -.087 -.074 -.042 -.060 -.076 8= -30.0 α = •757 -•161 -•147 -•163 -.123 -.117 -630 --137 --139 •539 ••153 ••141 23 877 -.930 -.151 -020 -054 3 -.165 -.145 -.040 -.119 -.153 -.159 -.171 -.157 **4** 5 5 -•169 -•173 -•167 --044 -.109 -.161 -.167 -.135 --107 -.006 -.173 -.173 -.008 67 -.068 -.101 --157 . 177 .054 -.137 -.070 -.097 8 --143 .036 . 183 8 -.078 -.105 -.181 .064 .044 -.193 .123 .199 -.081 -.119 --141 10 -.091 -.115 -.161 • 139 .209 .038 10 .139 11 -.089 -.109 •129 • 135 .040 12 .151 . 187 -.085 -.101 12 13 13 .165 •125 .169 -.037 -.097 .169 -.101 14 •109 •076 -.022 .213 .171 • 149 .064 -.085 15 .093 15 -.083 •211 .225 .159 . 125 .139 .028 .380 16 16 17 •076 . 121 .022 .209 .272 . 155 .211 17 .306 .044 ▲201 18 19 .258 .237 .131 .133 .102 .225 18 .290 19 •302 •481 .175 .085 .141 • 127



.135

.135

. 166

.131

.119

.012

.117

•169

.322

.545

.618

.580

.882

.612

•749 •725

•513

20

21

22

•401

.374

**4350** 



Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Con	figuration 2	<u>:</u>		M= 1.61			R=	1•7 x K	6	
_						Station			***************************************			T
orit	1	2	3	4	24	5	6	7	8	T 9	10	- <u>-</u> 일
				L	a=	6	δ= -20•0	<u> </u>				
1	.869	•612	•626 -•137	•539		•751	• 306	•918	<u>T</u>	Т		Т.
2 3	•016 -•054	-•125 -•123	137 147	153		161	167	143			1	1 2
1 4	050	121	155	141 159		149	161	137 153	l	}		3 4
5	050	111	161	167	1	169	175	147		1		5
6	070	-•099	157	-•175		171	177	155	1	1	j	6
7 8	074	-•097	139	177		177	189	173			ŀ	7
	083 085	-•113 -•121	141 145	185 197		191 193	193 193	217 258	1	ŀ		8 9
10	089	115	1	185		193	181	280			l l	10
11	091	111		177		193		1				111
12	087	103		159	i	058	•066	231			İ	12
13	099 095	-•097 -•099	•010	-•099 •127	ì	•099 •117	•113	259 098		1	j	13
15	-085	• 087	155	153	]	125	127	039				14 15
16	014	•135	•165	•149	ı	•117	•123	• 274	i .	1		16
17		•125	•163	•185		•141	. 159	046			1	17
18 19	•123	•151 •324	•169	155		• 131	135	079		i	ŀ	18
20	•195	• 394	•286 •411	•207 •326	İ	•115	•159 •177	039		i		19 20
21	•203	• 384	•467	•415		197	.173	046	I		1	21
22	•187	•290	•374	●364		•173	•089	012			1	22
				<u> </u>	a=	6	8= -10.0	)	<u> </u>			1
	.875	•620	•632	•551	<del></del>	•757	•318	•914	Γ	<del></del>	т —	1 .
2	•014	119	131	145		iši	155	- 131	ŀ			1 2
3	054	115	131	135		141	149	123	l .		l.	3
5	036 044	-•117 -•101	-•149 -•151	153 161	1	157 157	161 163	-•143 -•147	ŀ			1 2
اةا	060	093	151	169	İ	163	167	149		İ	1	5 6
7	066	095	133	175		169	181	161			I	7 7
8	074	107	141	-•181		183	185	205				8
10	078 085	117	133	193	į.	191	185	237	l		i	9
l ii l	-089	-•117 -•107		179 165	İ	187 185	185	-•272	1			10
12	083	097		153		185	187	282				12
13	093	095	111	141		183	179	342	1			13
14	-•085 -•089	-•095 -•103	109 097	-•131 -•099		175	185	235		l		14
16	030	•016	•026	•024		-•121 -•012	095 014	249 -131		Ì	1	15
17		.034	•036	•030	l	•008	.012	214	:	ļ	1	17
18		•064	•068	●044		• 004	012	189			İ	18
19   20	•022	•121	•129	•105	ŀ	.046	•026	216		ł		19
21	054	•125 •119	•149 •155	•129 •143		•074 •093	•068 •081	197 189	i	1	1	20
22	•044	•068	•109	•109		052	.056	178	l	l	İ	22
					a =	6	8= <b>-</b> 5•0		<u> </u>	l	<del></del>	
1	.884	•624	•642	•555	<del></del>	•753	324	•906			T	一一
2	026	105	127	143		147	151	127	]	l	1	1 2
3	-•042	105	123	131		139	143	117		1	1	3
4	036 040	109	-•139 -•155	149		153	151	141	l		1	4
6	040	-•099 -•093	-•155 -•147	-•157 -•165		-•155 -•159	159 165	143 149	Į.		1	5
7	062	085	135	-•169		167	175	157	l	1		6 7
8	070	101	<b>-•135</b>	<b>→•173</b>		177	177	193		1		8
1,2	074	107	~•131	187		187	183	231	1			9
10	078 081	-•103 -•101		175 163		185 183	-•187	260	l	l	1	10
12	081	087		147	1	183	185	280	1	1		11
13	-•087	-•083	111	135		<b>→•179</b>	179	344		1	1 .	13
14	081	-085	113	129	1	171	181	239	l	ļ	1	14
15 16	087 030	107 040	-•115 -•052	-•129 -•050	]	169	135 068	-•272				15
17	-0,70	016	028	030	]	054	044	•118 -•232			1	16
18		004	010	042		087	117	266		ŀ		18
19 20	020	•016	•008	020		064	103	282				19
. 21	•004 ••004	•020 •014	•012 •022	008 002	1	050 042	074 066	270 278				20
22	034	016	006	012		058	066	-+278 -+259				21
						L			ı	!	1	(

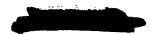




Table 9 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

		Confi	guration 2			M=1.61			R=1	•7 x 10°		
						Station						]
Orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	है
-51					a'= (		8= 0.0					
		<del></del>		553		•749	• 320	•890		Γ -	1	1 2
1 2	.873 .022	111	-630 125	•551 ••151		155	157	125				2 3
3	048	109	129	141		139 157	145 147	109 139		1		4
5	040	-•113 -•105	149 159	163		157	157	137		ł	i	5 6
6	056	095	157	169 169		163	163 173	139 147		Ì		7
7	066	-•089 -•101	141 143	177		177	177	177				8
9	081	117	139	193		191 187	181 181	209 248			l l	10
10 11	087 089	105 101		181		181		1 1			1	11 12
12	085	093		153		181	-•179 -•179	258				13
13	087 085	-•087 -•089	117 111	145 141		179 171	177	208				14
14	087	113	121	139		181	141 072	237 .114		j		15
16	046	060 030	070 038	062		103 066	048	210		1	-	17
17		070	083	105	i	149	165	~• 239 -• 249		ł		18
19	064	072	089 081	111 107		147	165	259				20
20 21	036 072	066 064	081	101		125	145	259			ł	21 22
22	105	081	097	107		129	131	249				┸╌┤
					α=	6	δ= 5 · 0	)				-
1	.873	•618	•638	•555		•755	-322	.898 125			1	1 2
2	•022	-•111 -•115	125 125	141 135		151 139	155 147	113	1	1	1	3
3 4	054 038	111	143	155		153	151	143	!	ł	1	5
5	040	103	155 151	159 167	i	159 165	165	141		ŀ	1	6
6 7	062 062	-•095 -•095	135	167		169	183	149		1		7 8
8	083	107	139 139	173 193		181	183	185	1		1	9
10	076 085	-•115 -•103		179		187	191	256	1		1	10
11	089	101		167 151	l	187 183	187	272	1		Ì	12
12	085 091	-•097 -•091	115	139	1	183	185	326	ļ		1	13
14	087	-•091	109	135	l	177 159	183 119	218	ļ			15
15	093 050	111	109 018	010	'	050	036	.122				16 17
17	****	•022	●024	•020	1	002 227	244	241	1			18
18	117	-•171 -•179	169 185	189		239	- 252	295	1	1		19
20	151	169	187	199		227	244	315 334	1		1	20
21 22	159 187	147 159	181 187	195		223	231 231	324	ł	1		22
	.107	1 1237	1	1		6	δ= 10 <b>.</b>	0				
<u> </u>	975		1632	•551		.749	.326	.888				1
1 2	.875 .028	-618	-632	147	1	153	159	127			ļ	2 3
3	050	113	133 143	133 149	1	145 155	149 161	113 147	1	1		4
5	042	115 109	151	165	1	161	167	145		-		5
6	066	099	153 139	-•169 -•167		167 171	171	151 155	1	- 1	1	7
8	066 078		147	181		185	189	187	1		Ì	8 9
9	081	119	139	-•193 -•181	1	193 189	185 195	213 252	1		ł	10
10	085			169		191	1	1	1		- [	11
12	091	099		157 143		185 185	187	280 320				13
13	093		117 113	135	1	~.179	189	210	1		1	14 15
15	093	103	097	052	1	060 .016	.00B	201 -164			ļ	16
16	044	-•004 •089	•030 •137	•052 •171	1	•165	.161	222				17
18		246	248	250	1	292 294	306 310	307 305				18
19 20	183 227		264	270	1	290	304	•359	1		I	20
21	235	229	258	266		286	298	376 359		1		21
22	250	211	256	270	1	284	294	339				

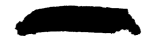




Table 9 \* Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 2			M= 1 • 61			R=1	•7 x 10 <sup>6</sup>	<b>;</b>	
•						Station		_				
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
					a=	6	8= 20.0	1				
1 2	•873 •022	620 115	-634 129	•555 ••141		•757 ••143	328	886 125	<u> </u>	T	T	1 2
3	~•054	113	-•129	125	ļ	133	145	103			•	3
5	036 042	111 105	147 153	147 153		149 149	157 159	141 141				5
6	060	095	149	161		159	163	147			1	6
7	064	091	133	167		155	177	143				7
8 9	-•081 -•078	101 115	137 133	173 189		185 191	181 181	167 183				8 9
16	089	-6109	1	177		193	185	211		ļ		10
111	091	105		165		189						11
12	-•087 -•089	101 093	107	147 135		185 183	183 179	262 340		ł		12
14	087	091	101	127		173	177	266			1	14
15	085	093	018	•030		•014	•060	299				15
16 17	038	●046 ●064	•091 •177	•093 •229		•054 •294	•081 •272	•093 -•299				16 17
18		340	346	340		378	<b>-</b> ∙382	365			1	18
19	286 310	354 358	356 354	356 358	İ	378 372	380 376	365 411		i	İ	19 20
21	284	344	354	356		368	374	407			ŀ	21
22	306	294	334	-•348		356	356	390		į		22
					α=	6	8= 30.0					
1 2	•877	•626	+642	•560	I	• 753	• 340	1.006				1 2
3	•020 ••052	-•111 -•107	123 125	-•137 -•125		139 129	137 131	-•125 -•117				3
1 4	038	-•107 -•109	145	145		145	147	103	]			4
5	038	097	151	155		147	153	095	İ			5
6 7	058 060	091 085	145 133	-•157 -•161		155 155	157 169	119 153		1		6 7
8	078	099	137	171		173	173	201		1		8
9	-•076	111	133	-•185	İ	181	175	233			1	9
10	083 083	-•111 -•097		175 161		181 181	179	254		ĺ		10
12	081	091		149		175	171	~•320			1	12
13	083	-•089	109	135		175	167	388				13
15	083 081	-•091 -•076	111 004	-•129 •050		163 .032	165 -074	324 338				14 15
16	036	•066	•093	•101		•066	095	●091		ŀ		16
17		004	•024	030		•012	- 064	322	i e			17
19	318	394 409	407 413	409		415 415	370 370	398 401			1	18 19
20	-•306	407	415	403	l	388	356	425				20
21 22	346 368	386 330	407 330	374 346	ĺ	370	350 340	-•421 -•388	1			21
1	•300	-8330		-4340		<u> </u>		l.	L		<u> </u>	1 "
1	.016	•405		7	<u> </u>	9	8= 0.0	ľ			τ	┌╌┤
2 1	-918 -060	227	•417 <b>-</b> •244	• 346 -• 264		-: 714	-123 -296	-952 -316				1 2
3	121	223	244	254		260	278	286				3
5	-•101 -•101	-•221 -•207	252 258	260 264		262 264	274	-•322 -•396				5
6	121	173	258	266		268	272	401	1			6
7 8	-•123 -•137	157 165	-•264 -•258	272		270	278	394				7
9 9	~.137	173	258 250	278 280		276 280	276 276	390 378				8 9
10	139	169		276		~.274	276	366				10
11	143	165 161		276	1	272	270	376			1	11 12
13	143	147	179	266		268	256	444				13
14	139	149	173	254		264	242	357	[ :		1	14
15 16	141 155	-•169 -•097	179 107	231 183		250 183	227 221	365 -054				15 16
17		040	062	085		121	103	-•266				17
18		137	139	213	1	246 252	-• 252 -• 252	363				18
20	087 115	-•137 -•127	149 137	203 179		246	-•252 -•239	-•367 -•371				19 20
.21	~•133	117	137	163		242	235	363				21
22	153	135	143	165		246	229	334			1	22

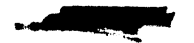




Table 9 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 106

The color of the			Confi	guration 2		N	M= 1 • 61			R=1.	7 x 10 <sup>6</sup>		
2   5   4   24   5   5   5   5   5   5   5   5   5	$\neg \tau$					s	tation						
1	*		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	] <u> </u>
2087				<u></u>		a= 12	- 1	S= -30.0					
2087	, [	.934	•231	•173	•163		• 590	062	•817		·	[	1 2
3 - 1.143		087	300	316	352								
\$ -1409 - 278											ţ		
6 -161 -260 -320 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -330 -4473 7 -316 -326 -227 -485 8 -3173 -329 -316 -336 -326 -326 -426 -423 -485 9 9 9 -379 -329 -3296 -2996 -2990 -0788 -321 -423 -4433 9 9 9 -379 -3296 -2990 -0788 -327 -4403 10 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328								336					
7 -163 -209 -316 -306 -306 -306 -222 -485   8   8 -173 -195 -3104 -302   -228 -221 -485   9   9 -179 -2207 -2296 -220   -185 -127 -480   10   10 -183 -239   -220   -220   -185 -127 -480   11   10 -183 -239   -220						l.	328						
8 -173 -195 -304 -302 -226 -229 -220 -220 -220 -220 -2018 -127 -403 -303 -9 -179 -200 -200 -2008 -127 -403 -403 -403 -403 -403 -403 -403 -403						ľ							
1						1							
101 -1183 -1201 -201 -2020 -20				296								ł	10
12								•	• • • • •				
13183187252115091								074	340		l.	1	
14				252		j							
15			060	175		1					ł		
10													
1		074										1	17
123													
1248		.123						.062			1		
12				•564	020							1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1					1		
1	22	•199	• 348	•348	•024		075	•014	520		Ц	L	
2085304						a= 12	! 	8= -20.0	) 				,i
2085304	$\neg$	4940	<b>▲231</b>	•167	•163				•821				1 1
3153290314334334336379	2	ó8š		316									
\$139											1		
6 - 1199												ł	
7													
1											1	1	
9175209302310334334346346   10   11   1.175201  304  302  304  308  465   11   11  179199  302  280  280  2818  308467   12   13  183  187  292  242  197  280  542   13   13  183  187  292  242  197  280  542   13   14  175  187  266  199  137  242  444   14   15  179  010  076  151  095  111  432   15   15  151  054  151  087  091  062   17  010  076  151  087  091  020  074  046  034  103  044  120  074  046  034  103  044  120  054  052  442   18  062  054  052  442  054  052  442  054  052  442  054  052  442  054  052  442  054  052  442  054  052  442  054  052  442  054  055  473  407  054					322						Į.		
11	9			302					1 *				
12	10								-•407			ì	11
13				İ				308	467		1		
14				292							1	į.	
15								242	444		1		
16											Į.	- [	
17				•016									
19	17										1		
1	1	l	1			ļ					1	1	19
21						l		1			1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							.006		405			1	
1							054	•068	378	L	<u>.l</u>		1 22
2						a= 1	2	8= -10.	0				
2	$\overline{}$	034	, 221	171	161		.594	056	.829			1	ļ
3165286318330358473473366475 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			296				378	405	467	1	1	1	
4        145        288        318        334        330        346        362        483         6        473        487        488        354        487 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>318</td> <td></td> <td>Į.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>				318		Į.					1	1	
5        149        280        326        332        334        354        867        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        867        77        871        87        871        87        871        87        87        871        87        871        87		145									ļ		
7 -161 -209 -318 -334 -354 -467 -357 -471 -371 -371 -371 -371 -371 -371 -371 -3										1			6
8      173      199      318      338      354      471      471      471      467      354      354      354      467      469      469      469      469      244      282      244      282      2462      2473      201      215      469      215      469      2167      262      262						1				1	1	1	
9175211306342354467467 10			199			1		354			1	-	
10					342	1				1	1		
11			201	1		1		348	461		1		
12	11			1				328	465	1			
13				202		1				1	1		13
15 -177 -189 -225 -278 -224 -224 -459 16 16 -165 -008 -006 -005 -244 -217 -215 -224 -222 -242 18 19 -005 -006 -005 -149 -221 -221 -221 -221 -469 20 -006 -008 -000 -135 -165 -165 -469 20 -0036 -009 -009 -009 -009 -009 -009 -009 -00						1			469	1	1		
16165062117256095149117166165469 19036036191165165469 21034002032109165165469 21034002032109165469 21034002032109165469 21165469 221034002032109165469 221034002032109165469 221034002032109165469 221034002032109165469 22100340020032109165469 22100340020032009109165469 22100340020032009109165469 22100340020032009009109							294	294		1	1		
17					~•256					Į.			
18		1	008	060						1			
19	18									1	1		
20						1				1			
1.21 -0054 000 000 1 000													
											1	1	22





Table 9 \* Continued

		Conf	iguration 2			M=1.61			R=1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						$\Box$
o ji	ï	2	3	4	24	5	6	7	. 8	9	10	압
			l		a= 12	2	8= <b>-</b> 5•0			l	1	
1	•940	• 235	•173	• 165		•600	058	•825		<u> </u>	T	1 2
2	087	- 304	322 316	-•358 -•330		-•374 -•354	413 382	479 481				3
3 4	159 135	288 286	316	332		346	370	- 479				4
5	139	278	324	326		344	364	- 491			İ	5
6	157	258	326	334		344	<b>-</b> •360	491			l	6
7	159	205	318	336		344	358	483			ľ	7
8	173	195	320	342		346	358	481				8 9
10	173 171	-•203 -•197	312	338 334		344 346	358 356	475 477				10
11	175	195		326		342	• 350	•••				lii
12	171	193		318	i	340	334	475				12
13	171	-•185	-•298	304		<b>-</b> •338	<b>32</b> 0	564				13
14	173	<b>-</b> •187	268	300		322	314	477				14
15	179	<b>•197</b>	233	-•290		-•310 - 272	292	473	l		1	15 16
16 17	167	-•097 -•022	-•139 -•070	-•286 -•089		-•272 -•117	300 113	•039 ••174			Į.	17
18		117	109	278		278	314	477			i	18
19	095	097	093	270		280	-•292	477	1	]	Ī	19
20	095	095	095	242	1	278	274	484		1	1	20
21	111	103	087	209		276	266	<b>-</b> 481	1		ŀ	21
22	133	123	107	201		<b>-</b> •276	260	459	L	L	ļ	22
					a= 1	2	8= 0.0					
1	•932	• 268	•213	•195		•632	010	•849		<del>_</del>	1	1
1 2	081	<b>-</b> •286	-•298	326	i	338	364	407	1		,	1 2
3	155	276	292	306	1	318	344	411 419	i	1		3 4
5	133 135	272 264	302 310	306 310	ļ	316 310	326 328	449	1			5
6	155	239	308	312		312	328	- 455			l	6
7	~.155	195	304	310	l	312	332	<b>-</b> • 435		1	1	7
8	177	-•189	296	314	l	318	326	435		1	ľ	8
9	171	197	292	318	]	318	324	431			l	9 10
10	171 175	-•195 -•193		314	1	316 314	324	-•421	1	ł	1	11
12	173	-•193 -•183	l	298		314	310	427		ŀ	ļ	12
13	175	175	268	288	į	308	298	504				13
14	171	<b>-</b> •179	225	282		302	294	421			İ	14
15	173	191	197	278	İ	286	284	423			1	15
16 17	167	-•103 -•010	113 052	270 060		109	278 095	185				16 17
18		169	161	276		288	298	421			1	18
19	139	165	165	272		296	292	423			1	19
20	147	157	165	256		288	282	432	İ		[	20
21	151	151	165	235		294	280	423			1	21 22
22	187	167	169	221	L	294	270	396	_	l	<u> </u>	
L.,				,	a=		δ=	· · · · ·	•		· -	
							1	i				
							1					
									[		!	
				1								
				1			}					
			1				•					
								1				
					]	1					1	
				1							1	
1 [					1			I	1		ł	



19

20

21

-.340

-.338

-·370

-.398

-.437

-.435

-.415

-.346

-.411

-.358

-.433

-.413

- 405

-.370



Table 9 Continued

coefficients on swept wing Pressure R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 2 M= 1.61 Station 9 orit O 7 10 2 4 6 8 9 ı 3 24 δ= 10.0 a= 12 12 -.081 -.155 •215 •300 -.328 .634 -.348 -.006 -.384 -.847 -.445 - 264 1 2 3 -.274 -.298 -.312 -.326 -.354 -.455 3 -.127 -.342 -.338 -.461 -.475 -.302 -.312 -.324 -.272 5 -.322 5 -.133 -.264 -.308 -.318 -.322 -.469 67 -.338 -.155 -.239 --308 --304 -.318 -.314 6 7 -.201 -. 322 -.334 -.469 -.151 8 -.322 -.322 -.338 -.469 -.189 -.304 8 -.169 -.167 9 -•195 -.292 -.330 -.324 -.336 -455 10 -•336 -.441 -.328 -.167 - •193 -.316 10 11 -.308 -.326 -.171 -.191 12 13 -.300 -.453 -•185 -.324 12 -.171 -.171 -.308 -.300 -.296 -.533 -.444 -.179 **-.**272 -.292 13 -.296 -.256 -.223 -.179 -.002 -.179 -.282 -.167 -.252 -. 446 15 -.270 -.256 -.163 -.185 16 -.177 -.207 .044 -.058 16 -.127 17 18 .244 •459 •582 .608 •501 -.330 17 - • 356 -.302 -.300 -.352 - 403 -- 450 18 19 -.370 -.457 -.318 -.318 -.314 -.368 -.382 -.235 -.308 -.360 -.374 -.372 - . 467 -.302 20 -.288 -.378 -.368 -.459 21 -.356 21 -.294 -.288 22 -.366 -.436 12 δ= 20.0 **a** = -.020 -.372 •747 -•457 -•471 1 2 .632 •932 •072 •272 •276 -.221 -.296 1 2 -203 -326 -.342 -.324 -.322 -.346 -.332 -.141 -.268 --294 -.310 -.475 -.268 -.256 -.300 -.123 -.310 -.328 -.479 5 -.306 -.304 -.318 5 -.127 -.318 6 7 -.235 -.306 -.328 -.481 -.306 -.141 6 -.473 -.312 -.316 -.328 -.139 -.189 -.306 7 -.332 -.469 8 -.314 -. 324 -.157 -.185 -.300 -.328 -.318 -.330 -.465 Q -.290 -.157 -.191 10 -.467 -.189 -.314 -.326 -.161 10 11 -.163 -.304 -.324 -.181 11 12 -.302 - 473 -.163 -.175 -.294 -.312 12 13 -.544 -.262 -.213 -.284 -.298 -.286 -.161 -.171 13 - 278 -.286 -.270 -.459 14 14 -.159 -.171 -.225 --145 -.254 -.161 -. 457 15 -.153 15 16 -.161 16 -.103 -.036 •032 -.225 -.141 -.127 .046 17 -. 386 -.024 .097 .173 . 463 • 423 18 -.382 -.417 -.441 -.465 18 -.384 -.411 -.431 -.419 -.465 19 -.304 - 417 -.396 --403 19 -.396 -.425 -.419 -.473 20 -.354 -.401 -.423 20 21 21 -.312 -.382 -- 405 - . 425 -.419 -.419 -.465 -.440 -.294 --364 -.342 -.364 -.403 -.346 8= 30.0 a = 12 -.217 -.421 -.398 -.348 •576 ••475 12 -928 -.304 -.328 •268 ••290 -.076 -.332 -.477 3 3 -•145 -.276 -.302 -.310 -.322 -.372 -.479 -.127 -.133 -.274 -.266 -.312 -.304 5 -.312 -.322 -.360 -.485 5 -.306 -.308 -.314 -.324 -.320 -.356 -.485 67 -.151 - . 244 -.348 -.481 -.151 -.195 -.302 -.318 -.328 -.344 -.479 8 --191 --205 -.324 8 -.173 -.300 -.292 -.324 -.328 -.344 -.473 -.167 10 -.167 -.314 -.324 -.334 -.473 10 -.195 -.320 11 -.171 -.193 -.306 11 -.316 12 -.475 -.183 -.177 -.320 12 -.173 - 292 -.290 -.308 -.312 13 -.260 -.560 13 -.171 -.173 -.209 -.280 -.286 -.304 -.473 14 15 -.177 14 -.169 -.147 -.123 -.254 -.193 -.107 -.074 -.467 16 -.225 -.046 16 -.119 -.022 -.169 .040 •039 -.308 -.409 -.446 17 -.091 -.085 17 18 -.427 -.449 -.405 -.475 18 -.425 -.445 -.435 -.401



-.398

-.398

-. 396

-.392

-.396

-- 475

-.477

-- 479

-.461

20

21

22



Table 9 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 2			M= 1.61	_		R=1	•7 x 10 <sup>6</sup>		
					;	Station						
Orif	-	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	S.
					a= 15	,	8= 0.0					
1 2	•968 ••109	•074 -•364	087 382	089 425		• 356 • 429	262 441	598 471		1	Ĭ	1 2
3	193	336	376	- 409		415	427	473				3
4	171	332	372	396		405	409	477		l	İ	4
5	169 187	332 326	380 366	386		398	401	479				5
7	187	300	362	386 382		-•396 -•394	396 390	-•481 -•471				6 7
8	207	217	364	380		386	374	467				lέ
9	205	233	-•358	378		378	370	465		ł	i	9
10	201 205	- • 229 - • 223		376 368		-•368 -•362	~•362	459		1	i	10
12	207	221	İ	364		-• 350 -• 350	348	449			ļ .	11
13	209	215	334	360		342	354	515				13
14	203	211	306	344		<b>342</b>	344	-•421				14
15 16	201 181	-•215 -•113	258 165	330 328	'	- 334	296	407		1		15
17		•133	•127	•133		-•318 •147	280 .109	•042 -•091				16 17
18		201	~•237	332		362	356	413				18
19	157	201	233	332		342	<b>-</b> 4328	430		i	i	19
20	171 175	-•185 -•175	221 209	326 308		-•324 -•326	314	~ 434			ł	20
22	207	193	209	294		322	312 308	430 407			İ	21 22
1	<u> </u>				L		<u> </u>	1				1
_	r —			1	a=		δ=	· · ·		· ·	<del></del>	Τ
								·				
	1											
		İ				l						1
							1					1
								l			}	
1					i							
		1	· ·	1			1					1
1		İ										
				1			<b>!</b>					
		Ī			1		ŀ					
1				:							i	ļ
1		Ì										
				1				ļ				ŀ
								İ				1
				1								
		<u> </u>	I		a =		δ=	L		l		L
							ĺ					
1				1	ļ							
	1		1	1				1				
1		1		Ì				1		ĺ		
	1							[	1			
	1	1		İ	1	i		1				
1	l			1	i			1				
	l		1		1	l.		1				
	1		Ī		1	1						
	l			1	1	1	1	1				
1	[		1	1	]	1		1				
	1	1	1					1				
	1							1				
	]	ŀ	1									i
	1		1						;			
		ŀ			]							
			1		1		l	1				
	L	l	I	I	l	L	I	l .		L		





Table10

Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 2 M=1.61 Station 앜 or: 3 4 24 6 7 8 9 10 2 δ= -30.0 a = -12 •662 •480 •400 •652 •492 •428 .032 .634 .634 .438 .813 .795 - 268 - 505 12 .674 .381 •644 •434 . 444 3 • 351 3 .307 .767 .755 .743 .674 4 .353 • 396 . 333 . 307 4 •309 .704 .731 .759 • 268 • 254 4283 . 287 .317 .367 6 7 •307 •285 .250 .279 .470 6 .749 .747 •597 •706 •765 •797 .240 . 256 .252 .767 . 244 8 . 254 8 ·254 .232 .783 .799 •745 .216 .499 •222 •238 9 10 10 11 12 13 .745 .226 .222 11 .811 .230 • 339 .821 12 .747 .819 .238 •561 .842 821 .757 13 •674 •737 •769 .791 . 832 .297 .513 14 .815 . 826 .819 .767 14 15 .805 .791 •765 •741 .652 .807 819 16 17 18 19 •670 •404 •783 •739 •275 •799 •331 16 17 18 19 20 21 •688 . 396 458 .840 .824 .815 . 805 .826 .751 .937 1.132 .957 856 .830 . 896 20 .817 •981 1.177 1.074 21 .759 . 692 1.029 . 884 .886 1.033 . 464 22 .678 .620 22 .676 .654 a= -12 δ= -20.0 -•127 •446 •381 1 2 •658 •474 • 599 • 642 • 486 .026 .539 •662 •377 • 644 • 434 1 2 •422 •388 .301 . 355 .400 . 464 • 646 3 •357 •313 •301 .303 426 4614 •305 .299 . 359 .390 .648 . 240 5 5 .281 .285 . 365 . 666 .222 6 7 .333 • 268 • 254 .248 .277 .307 .539 .670 .202 .250 .230 . 285 .589 .644 .670 .208 8 . 684 .180 .244 •218 .254 • 327 .690 . 690 . 184 10 •511 •608 10 11 12 13 14 15 16 17 18 .220 238 .717 11 12 •228 • 254 • 258 .700 .735 .700 • 143 .234 13 .244 •277 •610 .747 .751 .706 14 •712 •749 •747 •765 •789 •789 .763 •712 •712 .248 • 474 15 •279 •636 16 17 18 .753 . 686 .383 .662 .632 •466 •717 .626 .551 . 664 .765 .803 • 854 .842 19 19 20 . B90 •717 •757 •759 955 ·894 .805 **86**0 .704 .868 .836 .628 21 •856 •559 .862 .807 21 22 22 .589 .583 .551 .503 . 432 a = -12δ= -10.0 .075 .337 •650 •440 •359 .022 1 2 3 •676 •388 • 646 • 486 4660 .488 .408 .539 .561 • 501 •266 •212 .309 420 .460 . 426 . 450 **4** 5 •363 •315 •311 • 303 . 394 . 359 . 392 .168 5 •287 ·291 .305 .339 .361 . 386 . 153 6 7 •281 •260 ·254 .281 •313 .341 • 353 • 375 •147 •137 8 8 •258 .238 .250 289 • 291 • 299 .319 . 499 .119 9 ·254 • 222 .256 10 .317 .579 .109 10 11 12 .232 • 238 • 258 11 .301 .333 12 .087 .246 • 264 •301 . 444 -601 .563 13 •301 •394 •612 •620 13 .254 • 277 .285 14 15 16 .260 .305 .396 14 15 16 .612 .258 .266 .208 •523 .601 • 583 .254 .519 .305 .178 •527 •511 17 18 19 •452 •795 •717 17 18 19 20 •367 •636 •747 •523 •741 .531 •145 • 593 .900 .416 .626 .805 .860 20 .468 •601 •698 .751 .755 .620 21 .670 •686 •497 .567 .21 •513 • 577 •668 .486 448 408





Table10 Continued

		Con	figuration 2	!		M=1.61			R=1	•7 x Ю <sup>6</sup>		
						Station						T
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>│</b> ₹
			<u> </u>	<u> </u>	a= -1:	2	δ= - 5.0	<u> </u>	l	<u>                                       </u>		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	•682	•654	•662	•648		•028	• 589	•065		<u> </u>	l	1 2
2 3	•394 •311	• 442 • 357	•480 •404	•499 •432	l .	• 555 • 480	• 563 • 503	•335 •236	i		ŀ	3
Ă	.313	•303	363	402		• 436	•448	•153				1 4
5	•289	•291	• 3 2 3	•367	ĺ	• 398	.414	•095				5
6	4252	•272	•307	• 341	l	• 365	• 390	•065			1	6
7	•260	•258	• 281	•313	l	• 347	• 355	•046				7
8 9	•262 •246	•234	•252	• 291 • 299		•307	• 361	•032	l			8
10	-234	•220 •240	•260	305		• 319 • 325	• 363 • 361	•016 •006			ŀ	10
11	.236	•260	i	• 311		• 329	"	••••			l	lii
12	.246	•262		•307		. 335	• 353	004				12
13	•254	●275	•295	•307		• 323	• 339			l		13
14	• 260	•268	•262	•279	i	•307	• 373			l .		14
15 16	•254 •325	202	•202	•226 •020	1	• 206	• 339		1	ļ	Ì	15
17	•323	-•010 -•022	008	.004	1	•061	•032 •028	1		1		16
18		•430	•452	458	i	.670	•723	1		1		18
19	•277	•390	•460	•507	1	. 634	• 581	į			ļ	19
20	.319	•379	•424	• 484		♦581	• 495				1	20
21	•347	• 367	•420	• 484		• 543	• 458		1		ŀ	21
22	•291	•272	•343	• 396	ı	• 392	• 335		L	,,		22
	-		1	<del></del>	a = -1:	2 T	δ= 0.0	1	Τ			<del></del>
1	•672	•648	•660	•642		•020	• 585	•061				1 2
2 3	•392 •305	•436 •361	•476	•495 •430	i	•549 •470	•569 •505	•339 •242				3
4	•313	•305	357	394		434	• 452	157				4
5	•289	•291	•319	.365	l	. 392	•416	097				5
6	•256	•277	•305	•339		• 359	• 392	•061				6
7	•260	•260	•279	•309		• 337		•044	]			7
8	•260	•232	•252	1295		• 311	• 363	•040				8
10	•252 •232	•220 •242	•256	•293 •301		•315 •319	• 367 • 363	•014				10
ii	•234	•256		•309		• 321	1	1002	1			111
12	•242	.262		•307		• 327	• 353	046				12
13	•254	•277	•293	• 305	l	•319	• 339					13
14	•258	•266	• 262	•277	ŀ	• 309	• 309					14
15	•254	•206	•202	•224		• 202	•200					15
16 17	•311	-•054 -•067	•000 ••115	113 153		•000 -•180	218 174					16
18		•299	•317	+349		• 375	•412					17
19	•228	•270	•293	•319		.347	392					19
20	•252	•270	•293	•315		. 363	•379		1			20
21	• 272	•275	•289	• 321	1	<b>.</b> 386	• 359	1	ł l	!		21
22	•218	•216	•250	•277	<u> </u>	•319	•272	<u> </u>				22
1			T	Γ	<u> </u>	<b>5</b>	<u>δ= -30•0</u>	T	1			_
1	•785	•648	•668	•636		•515	• 654	+636				1
2	•198	• 246	•281	•303		• 293	• 319	• 250				2
3	•145 •137	•153 •123	•190 •153	◆186 ◆172		• 236 • 194	• 234 • 260	•147 •109				3
5	•123	•105	•115	137		170	• 396	•083				5
6	•107	•099	•111	123		.163	450	081	1			6
7	●097	•095	•099	•107		• 398	• 497	•075				7
8	•091	•067	♦063	•083	1	•480	-521	•095				8
10	•083 •075	•052	•054	• 353	1	•537	e 541	•095				9
ii	•071	●061 ●069		• 428 • 482		•549 •561	•539	•115				10
12	•069	•071		497		•551	♦531	•103				12
13	•073	•089	•466	505		539	•529	'''				13
14	•077	• 381	•497	.499	]	•519	•527		[ ]			14
15	•123	•482	• 486	• 474	l	• 495	•517		j			15
16	•246	• 442	•359	• 388	1	•472	4499			- 1		16
18		•216 •450	•216	• 272		• 238 • 488	•264 •529	1				17
19	•662	• <del>45</del> 0 • 854	•543 •616	•535 •529		• 499	•529					18
20	•698	1.052	1.009	•710		•551	519	]				20
21	•654	∙896	•979	854	1	●585	495	1				21
22	.539	•569	•628	•628	I	. 448	• 319		l J			22



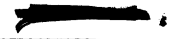


Table10 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

Solution			Confi	guration 2			M= 1.61			K= 1	•7 x 10°		
1	П						Station						
1	╽┋┟	, [	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	]≝
1	⊦∸		1				L L	8= <b>-</b> 20•0			·		
\$ 1.00	<u> </u>	<del></del> -	<del></del>	Т	T				474		1	T	
3	1 2			•672 •279			•301	• 331	• 163		ľ		
\$ 4.127 1.105 1.125 1.127 1.147 1.15 1.33 1.147 1.15 1.305 1.105 1.125 1.133 1.129 1.165 1.062 1	3	•147											
10													
7													
8				•105	•117						1		
10	8	•093											
11				•059									10
12								*****	1		1		
13									•042		1	1	
14		•079	•075						i i		ł		
100											Ì		
18													
18		•101							1			i	
19		l	• 379								1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											i	İ	
1									ļ			<u> </u>	22
2	<u> </u>			<u> </u>		a= -	6	δ= <b>-</b> 10.0	)				
2		4777	4650	•672	•646		•509						1 1
3	1 2 1		• 256	•291	•319	1				i	İ		4
125   105   109   129   161   127   1161   1170   178   -0.048   6   6   109   101   121   1399   1170   1178   -0.048   6   6   109   101   121   1399   1170   1178   -0.048   6   6   109   101   121   1399   1170   1178   -0.048   6   6   109   101   101   105   1141   -0.067   8   8   109   109   109   109   115   127   -0.075   9   9   100						l						1	
1						1							
105   0.093   0.073   0.085   0.109   0.085   0.109   0.085   0.010   0.085   0.010   0.085   0.011   0.087   0.085   0.011   0.087   0.095   0.097   0.095   0.097   0.097   0.097   0.097   0.081   0.083   0.089   0.093   0.097   0.095   0.119   0.081   0.083   0.089   0.093   0.097   0.095   0.115   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.115   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.115   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.115   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.105   0.107   0.081   0.089   0.097   0.095   0.105   0.012   0.095   0.095   0.012   0.095   0.095   0.012   0.095   0.095   0.095   0.012   0.095							•170	•178				}	
8		•105	•099							]		{	
10											1	1	
11				4089						1	1	1	
12							•099		ļ	1	1		
13			•077	1					-•105		1	1	
15						1				1	1		
16						1			1		ļ		15
17									1	Ì			
18			•008			1			ŀ	ļ		1	
1		'				1					İ		
21						l .			1		1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						i	• 361		ł	1		Ì	
1       .779       .650       .6674       .652       .436       .658       .557         2       .234       .221       .335       .349       .363       .383       .218         3       .184       .200       .234       .232       .301       .307       .117         4       .180       .166       .194       .224       .258       .285       .085         5       .161       .145       .157       .204       .224       .258       .285       .085         6       .139       .141       .161       .180       .206       .232       .004       6         6       .139       .141       .161       .180       .206       .232       .004       6         6       .139       .141       .111       .117       .149       .157       .216      004       6         7       .147       .133       .119       .133       .159       .151       .204      018       .9         9       .123       .093       .101       .149       .158       .204      032       .032       .101         11       .109       .113       .149       .149			•174	•224	•250	<u> </u>	• 256	•210	<u></u>	J		<u> </u>	1 22
2		·	г.	T	<del></del>	<u>a=-</u>	6	δ= 0.	0	T -	<del></del>	1	T
2	1	•779						• 658	•557	1	1	1	1 2
3	2	.234	•291							1		1	3
161											-	1	4
6         **139         **141         **161         **180         **206         **232         **004         **004         7           7         **147         **135         **143         **170         **192         **206         **232         **004         ***004         7           8         **121         **111         ***117         ***149         ***157         ***216         ***004         ***004         9           9         ***123         ***101         ***133         ***149         ***151         ***204         ***018         ***032         ***101           11         ***109         ***113         ***149         ***149         ***178         ***204         ***063         ***12           13         ***119         ***133         ***149         ***149         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***181         ***181         ***181         ***181         ***181         ***181         ***181         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184         ***184 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>• 234</td><td>• 262</td><td>•018</td><td></td><td>Ì</td><td></td><td></td></t<>						1	• 234	• 262	•018		Ì		
7         a147         a155         a163         a170         a170         a182         a206         a206         a206         a206         a207         a216         a206         a207         a216         a206         a207         a216         a206         a207         a216         a206         a2	6	•139	•141	•161	•180					1	1		
8         121         111         117         149         151         204         -003         100         133         163         159         198         -0032         -0032         111         112         115         143         159         198         -0032         111         111         115         147         148         159         118         -0032         111         111         112         113         112         113         114         114         118         118         118         118         118         113         113         114				I		1				1			
10					133	1					1		9
11				,			159					1	
12			•115	1	•147	1		1					
13	12	•113							063	1	1	1	
15						1							14
16     -121     -038     -004     -032     -036     -014       17     -010     -032     -036     -036     -036     -036       18     -166     -145     -190     -178     -204     -204       19     -157     -149     -161     -184     -204     -206       20     -157     -149     -161     -184     -204     -190       21     -143     -166     -161     -182     -204     -186       21     -143     -166     -161     -182     -204     -186									1	1		1	
17				004	032		•036	014		1			
18	17								1	1	Ì	1	
19		١								1			
21 143 166 161 182 224 186 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22							• 204			1	1	1	
			•166	•161	•182			• 186		1			
			•125	•127	•133		• 166	•133					1 22



20

22

.046

•022

•002

.038

.044

.018

.059

4057

• 026

•038

.054

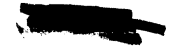
•024

20



Table<sup>10</sup> Continued

Pressure coefficients on swept wing R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 2 M= 1.61 Station Orif õ 2 3 4 24 5 7 6 8 9 10 0 გ= -30.0 a = .809 .073 •652 .688 .071 •543 •083 • 696 • 085 .817 .059 •579 •103 12 .044 .022 -.012 .002 •012 .034 .026 -.061 3 -.018 .010 -.022 -.024 -.014 -.004 -.026 5 .008 -.010 -.034 -.040 -.038 -.038 -.010 •071 5 6 7 -4036 -.040 -.050 -.044 .168 .087 -.022 -.034 -.052 -.054 -.020 .216 •119 -.024 -.052 -.063 -.071 •077 • 240 • 272 ·125 8 -.083 Q -.030 -.063 -.073 . 244 •113 9 10 11 •125 •198 -.034 -.061 . 289 . 266 .123 10 11 --040 -.050 .305 12 -.040 -.046 .277 .303 . 299 .103 13 -.036 -.040 .291 .220 .303 .297 13 14 15 -.042 •065 .301 .303 . 285 . 287 14 15 -.040 •272 .311 .283 . 252 .279 16 17 .038 .279 •222 •236 .200 • 222 . 275 16 •151 •260 .266 . 232 . 224 17 18 .345 • 327 • 272 4275 18 19 .404 •608 •392 . 305 . 260 . 283 19 20 .490 .874 •773 .460 . 325 .311 20 21 •462 •408 •761 •497 •930 .702 .398 .323 21 22 •587 +626 . 351 . 242 0 δ= -20.0 α= .807 .077 •696 •101 •583 •117 •042 •652 •052 •690 •087 •543 •095 .811 1 2 •063 •054 3 .028 •002 .014 .042 .024 3 .018 -.014 -.008 -.006 .004 .014 -.038 **4** 5 .010 -.030 -.034 -.020 -.016 .002 -.042 67 -.010 -•030 -•028 -.034 -.038 -.036 -.018 -.048 67 -.010 -.044 -.040 -.038 -.030 -.044 -.057 -.057 -.057 -.020 -.046 -.052 -.038 8 -.026 -.057 -.065 -.067 -.065 -.044 -.050 10 -.034 -.054 -.057 -.054 -.050 -.012 10 11 12 -.036 -.042 -.057 -.057 11 -.040 -.038 -.054 -.024 •127 .050 -.034 -.028 --044 -.022 • 143 • 196 . 163 13 14 -.030 .018 .147 .178 -.036 14 15 -.036 -.002 • 155 .180 . 198 . 168 15 16 17 -.002 .105 •170 .182 .174 . 163 16 •046 •163 •129 •200 •143 •208 • 143 • 178 • 159 18 .186 18 19 .131 .369 .321 • 258 . 252 . 208 19 . 363 20 •196 . 394 .436 . 252 20 21 .216 .351 •456 •430 . 351 . 285 21 22 .236 .313 .323 • 264 ·220 α= ٥ 0.0 •690 •147 •059 1 2 .815 •652 •105 •567 •147 •688 •163 •622 •178 .805 2 105 •103 3 •059 •042 .067 .109 .101 -.010 3 4 •052 •026 .034 .048 .071 .085 -.002 4 -.020 .042 •010 •008 .034 .046 .071 6 .022 .006 .008 .010 •012 .030 .044 -.034 •022 .002 .008 .016 .028 -.034 8 -.004 .008 -•012 -.010 -.006 .030 --046 8 •006 -.022 -.026 -.014 -.010 .028 -.042 .000 10 -.006 -.018 • 000 .016 -.067 10 11 -.008 -.008 •000 .002 11 12 13 -.008 -.004 •000 .004 .022 --065 •002 •002 .010 002 .012 .022 13 14 15 •002 •004 -.002 • 002 .012 .016 14 15 -.026 -.054 -.006 -.018 .000 -.014 •022 16 17 •002 -.046 -.018 -050 -.008 16 -.030 -.034 -.034 -.032 -.040 17 18 19 .014 .030 •028 .040 .014 .030 18 .030 •036 .044 .032 .054 19



.059

.054

.036

• 050

.048

.022

Table<sup>10</sup> Continued

Configuration 2

M=1.61

The color of the			Confid	guration 2			M= 1 • 61			K=1	• / X IO		
1							Station						
1	ŧŀ	— т						6:	7	8	9	10	1 🖺
1	<u> </u>	_	_2	3			<u> </u>					L	
2						a= (							<del></del> -
2	1	•799	•644								1	<u> </u>	2
\$ .0004	2										1		
\$ .0000							●004						
6 -0.018  -0.040  -0.034  -0.042  -0.040  -0.022  -0.020  -0.020				030								i	
	6												
9 -0.58 -0.67 -0.61 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.032 -0.01 10 -0.04 -0.069 -0.050 -0.050 -0.06 -0.06 -0.06 -0.051 -0.											1	1	
10					075						Ì	[	
11		-•040	-6069					046	034		1		11
12								036	054		1	1	
15				030			036					1	
15				034	038					1	Ì	1	
1									ŀ	l			
1		032								1			
19									ľ	•	1	1	
10		135							1			Į	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1	
1				•					İ		l	<u> </u>	22
1	لـــــــا	103	••••			<u> </u>		S- 30.0	·				h
1					<del></del>	Q =		,				T	$\top$
2	1									1			2
1										1			
1						ŀ					1		
6 -010 -036 -024 -034 -032 -034 -032 -036 -030 -050 -050 -050 -050 -000 -010 -034 -036 -059 -052 -052 -052 -052 -052 -052 -055 -052 -055 -052 -055 -052 -055 -055				022		Ì					1	1	
701203205205205205006006000020610610060002059059059059059059059059059059059059059059059059059050010061061062061062062059059050010061062063063063064062064050060063806406206405006006380640620640620640620638064062064062064063806406206406206380640620640620640620640620										1		ì	
10									010	1	1	1	
10							061			ł	1		
12						l		054	002	1			
12				1		1		050	010				
14				-0.32		1	1		ł	1		1	
15						1			1		1	1	
1		038							1	ļ	İ		16
18		018								Į.	ļ		
19		Ì				ļ		283					
20		232								ì	l		
22	20								i	Į.			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1							22
1			1 -0272			<u> </u>		S- 0-					
1	<b>—</b>			Τ	<del></del>	1 4-	i						Τ,
1	1							281			-		
3		022	127							1			3
5						1	153	147	151		1		
609713318418018018216318318918918918918918918918918918918918022422618118				182	168	1				{	1	- [	
1	6	097	133			1				1	[		7
911915117219819818222422619918				1		1			190	1		1	1 -
10 -123 -141						1					1		
11			141		188	1		186	224				
12	11	127	135	1		1		180	236				12
13						1		184		1	-		
15				145	159	1	-•184	188	1				
161351051051070830810			7 147			1				1	ļ	- 1	
17	16	135				1				- {	1		17
191131531661922262182182101391491611802082102082							230	226	1			İ	
201271491661802142182102102102182192102192			153	166	192					1			
41   -0137   -0177   1   -170     -1208   -1208	20	12	7149	166									21
													22

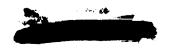
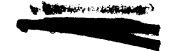




Table10 Continued Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficier	nts on sw	ept wing				
		Conf	figuration 2			M= 1.61			R=1	•7 × 10 <sup>6</sup>		
+				_		Station						
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
					a=	6	δ= 10.0			<del></del>	<del></del>	$\overline{}$
1 2	•846 -•036	•690 ••168	•577 -•168	•166 -•186		• 727	- 246 - 184	.870				1 2
3	101	166	182	188		184 184	190	163 176			ľ	3
1 2	087	161	202	- • 202		-•196	~.196	186				4
6	-•097 -•109	157 145	-•208 -•204	202		198 206	200 212	172				5
7	113	141	196	216		220	216	~.198			1	6 7
8	129	153	190	218	1	224	214	234				8
10	133 135	161 155	190	-•230 -•220	ı	230	220	260				,9
lii	137	151		216		232 226	220	283			į	10
12	~•135	147		208		222	212	289				12
13	137	139	157	194		220	216					13
15	133 137	139 157	159 155	-•180 -•139		224 166	216 089					14
16	141	089	061	036		083	048			!		16
17		024	•038	•065		•059	•067					17
18 19	180	-•220 -•220	224 232	236 242		281 283	277 277					18
20	198	220	228	238		268	- 268		}			20
21	212	208	224	-•234	]	262	~•258					21
22	232	210	-+228	236	<u> </u>	260	<b>258</b>				<u> </u>	22
					a=	6	δ= 20•0					
1	.848	•692	•583	•159		•712	• 244	∙854				
2	-•034	172	174	- • 204		<b>-</b> •210	<b>-</b> @208	176				2
3 4	107 091	-•174 -•166	182 204	-•208 -•216		204	208	184	<u> </u>			3
5	101	157	224	~.214		210 216	210 216	200 188			1	5
6	115	147	218	226		224	226	200				6
7	115	143	208	230	1	230	230	214				7
8 9	133 135	-•155 -•166	200 198	-•232 -•248		236 248	232	250 287				8 9
10	135	155	***	- 0234	1	248	238	305				10
111	139	147		234		240	l				İ	11
12	139 137	-•143 -•137	170	218		240 236	224 232	321				12
14	133	141	168	196		234	232					13
15	135	151	119	087	1	105	038		1			15
16	131	042	014	•002	1	042	010					16
16		•016 -•285	•103 ••309	•163 -•301		.196 343	-184 329				1	17
19	~•248	297	309	313		345	331					19
20	268 268	295 281	309	-•313 -•305	1	333	329	l				20
22	281	264	305 301	309		329 317	323 317					21 22
							·	L			l	
-		<del>-</del>	Γ	1	a =	1	δ= 30•0	[				一一
1 2	-844 036	•690	•583	•161		•712	• 252	• 955				1 2
3	105	-•186 -•182	194 200	208 208		216 210	218 210	202				3
4	-•093	174	216	218		216	222	196				4
5	099	163	220	- • 224		224	- 6 222	198	1			5
6	113 115	-•153 -•153	216 206	230 236		226 234	232 238	-•224 -•258				6 7
8	135	163	200	240		242	242	295				8
10	135 139	170	198	- 248		- 248	244	329				9
111	139 139	166 161	}	244 244		248 246	~.250	345				10
12	141	153	1	224		244	240	369				12
13	145	145	170	-•208		246	234					13
14	-•137 -•139	-•143 -•149	168 071	-•194 -•034		240 052	236 .000	]				14
16	129	016	•014	•034		012	022	İ				15 16
17		052	046	026		•008	•030					17
18	-•325	379	394	381		410	390		]			18
20	331	-•396 -•394	398 396	-•396 -•388		408 392	-•390 -•379					20
21	345	373	394	373	1	381	371					21
22	-•367	337	351	363	L	365	357					22
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-						



•

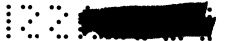


Table10 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=1.7 x 10<sup>6</sup> Configuration 2 M= 1.61 Station Qr. orif 2 3 4 24 6 7 8 9 10 1 δ= 0.0 q= 12 •240 ••266 ••275 ••287 ••297 -.093 -.291 -.285 •595 ••291 •824 ••299 1 2 3 -042 .882 -.101 -305 --260 1 2 - 281 -.287 -.299 3 -.159 -.256 -.252 -.289 -. 283 -. 285 -.297 5 -.145 -.155 -.254 -.285 -.287 -.283 -.303 5 6 7 6 -.291 -.293 -.291 -.317 -.166 -.240 -.287 -.297 -.297 -. 327 -.299 -.299 -.176 -.214 -.285 -.299 -.295 -.347 8 -.214 -.279 8 -.192 -.222 -.279 -.311 -.307 -.297 -.371 -.188 9 10 -.299 -.303 -.299 -.383 -.192 -.218 10 11 -.301 -.295 -.196 -.210 -.301 -.392 -.289 12 --291 -.186 -.204 -.252 -.238 -.212 13 -.291 -.287 -.275 -.194 -.202 13 -.190 -.194 -.202 -.262 -. 287 -.289 14 15 -.250 -.210 -.214 -.226 -- 208 -.194 16 --123 -.208 -.192 -.143 16 -.075 -.095 17 -.081 17 18 19 -.042 -.057 18 -.232 -.343 -.345 -. 252 -.313 19 -.210 -. 246 -.246 -.319 -.349 -.343 20 21 20 -.244 -.244 -.333 -.226 -.254 -.307 -.341 -.295 -.281 ~.333 -4329 21 -.230 -.248 -.319 22 -.242 -. 325 -.260 -.244 δ= 5.0 a= 12 -.038 -.355 12 -813 --369 -888 -125 -.301 -.307 -.184 -.339 1 2 3 -.186 -.293 -.287 -.311 -.327 -.327 -. 345 -.369 3 -.331 -.335 -.371 -.381 -.168 -.319 -.327 -.321 -.327 5 -.180 -.293 -.329 -.325 -.335 -.335 -. 329 -.341 -.392 6 -.327 -.272 67 -.194 -.192 -.331 -.347 -.390 -.240 -.228 8 -.341 -.341 -.317 -.339 -.339 -.402 -.214 R 9 -.416 -.208 -.240 -.311 -.345 -.337 -.345 -.337 -.339 -.422 10 10 -.212 -.232 -. 335 11 -.333 11 -.210 -.222 -.323 -.432 12 13 -.333 -.329 12 13 -.212 -.212 -.222 -.218 -.293 -.323 -.321 -.325 14 15 -.218 -.275 -.305 -.319 -.323 -.212 14 15 -.264 -.301 -.210 -.232 -.240 -.289 16 17 18 19 -.270 -. 246 16 --103 -.262 -.208 --141 .170 .141 •111 •087 •020 -.373 -.375 -.369 -.270 -.254 -.333 18 19 -.224 -.268 -.266 -.341 -.369 20 21 22 -.367 -.365 -.359 - • 275 - • 272 -.341 -.325 -.248 -.260 20 -.353 21 -.252 -.256 -.349 -.258 -.351 -.272 -.313 -.281 a = 12 δ= 10.0 •886 -•129 -•202 -.313 -.309 - .206 - .349 - 579 - 359 -.044 -161 --323 12 2 3 -.359 -.347 -.351 -.357 3 -.325 -.341 -.339 -.396 -.343 -.347 -.347 -.396 -.174 -.307 -.335 -.339 -.412 5 5 -.186 -.305 -.341 -.335 -.412 -.414 6 - • 343 - • 347 -.198 -.202 6 -.287 -.337 -.333 -.345 -.351 -.357 -.357 -.246 -.236 8 -.222 -.325 -.349 -.351 -.355 -.418 -.428 9 -.216 -.218 -.246 -.325 -.357 -.353 10 -.349 -.349 -.426 10 -.240 -.353 11 12 -.234 -.232 -.351 -.218 11 12 -.333 -.329 -.329 -.307 -.279 -.218 -.341 -.333 -.438 -.305 -.285 -.244 -.079 -.329 -.327 -.272 13 -.222 -.226 -.333 -.319 14 14 15 16 -.226 -.216 15 -.297 -.230 -.216 -.123 -.264 -.248 .454 17 •426 ••351 17 • 325 • 353 -.392 -.390 -.381 -.377 18 -.394 -.381 18 -.301 -.287 -.367 19 -.305 -.303 19 20 -.250 -.279 -.299 -.309 -.367 -.373 21 -.293 -.289 -.309 -.355 -.369 -.365 -.279 -.307 -.341 22 -.307 -.361

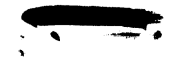




Table 10 Concluded

Configuration 2

M=1.61

			iguration 2			M-1*91			W-16			
						Station						ا ا
ori e	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
								1				ــــــ
L					a= 12	2	δ= 20•0					
	•884	• 244	•163	232		•583	079	<b>•692</b>				1
2	129	329	339	371		390	400	<b>44</b> 2				2
3	192	319	339	353 355		363 361	381 369	442 440				3 4
5	174 182	313 309	345 351	353		363	369	452				5
اهٔ ا	194	289	349	359		~.369	371	450				6
7	200	246	349	361		367	373	450				7
8	218	234	347	365		367	371	450				8
1,2	218 220	246	339	371		373	369 365	458 466				9 10
10	220	-•240 -•234		363 365		369 361	-4305			l i		lii
12	218	230		353		349	349	470				12
13	220	226	-•319	-•345		337	343					13
14	220	226	293	329		341	331					14
15	214 198	-• 226 -• 201	224 042	301 252		315 287	228 196					15 16
16	• 1 70	-•091 •057	•123	•184		+418	• 363					17
18		363	365	396		432	434					18
19	315	379	<b>~.</b> 388	414		428	420	1				19
20	353	375	383	418		426	412	Į į				20
21 22	335 357	361 319	381 365	410 375		420 392	408 400					21 22
لـنــا		• , , ,				1 .,,,		<u> </u>				
					a= 1	2	δ= 30.0					
$\vdash$	200		1168	224		1597	206	•523				
1 2	-888 133	•240 ••333	345	379		386	428	462				1 2
3	196	321	345	357		369	420	464				3
4	178	317	347	<b>-</b> •351		361	-• 3 <del>96</del>	466				5
5	186	309	351	355		359	~• 388	480				
6 7	198 198	-•293 -•252	347 347	355 363		359 365	388 388	480 472				6 7
8	220	236	341	363		367	379	~.472				8
9	214	248	337	367		367	375	474				9
10	216	240		363		367	369	-•476	i l			10
111	216	-+240		363		361						11
12	218 222	236 226	313	355 339		345 335	359 353	484				12 13
li4	218	232	291	331		331	337	1				14
15	216	200	186	281		252	141	1				15
16	188	089	016	238		230	113					16
117		168	101	234		034	•069		i			17
18 19	359	424 434	418 434	436 440	ĺ	446	448 432		ļ			18 19
Ζó	381	434	432	432		428	422					20
21	379	412	420	416		420	416		•			21
22	412	371	379	-•396	<u></u>	402	410					22
					a =		δ=					
				T	T	[	Ť					Γ
						1	1					i
			l			1		L				
					]							
					1	1		1				
						1		1	]		Ī	l
			1		İ	1					1	
		]	1		1					1		1
		1		1	1	1	1				!	
		1				1						l
		1										l
		]	ļ				1				1	l
		1	1		1	1	1	İ	į į		1	l
		1									ł	l
		1	1	1								l
		1		1							l	l
		1		1		1			'			
		1		1				]			1	l
		L		1	L	1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ĺ



19

20

21

19

20

21

.227

.262

.281

.232

•302

•300

•301

.262

.280

•280

.282

.229

• 308

• 321

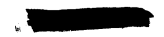
• 313

.275



Table 11
Pressure coefficients on swept wing

coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=1.61 Configuration 2 Station Q i ori<del>t</del> 7 2 3 4 24 5 6 8 9 10 0.0 a=-15 8= .602 659 •628 •701 •638 -.168 .684 •417 •691 - • 225 • 445 1 2 •628 2 448 • 568 .445 • 498 •574 •572 .616 .657 • 396 3 4 5 •570 •536 •430 . 445 •528 .555 .603 • 306 •577 •556 .225 •512 •474 5 •403 • 439 •477 .509 •190 .379 452 435 .544 7 .484 .169 • 407 .430 .451 .390 ė • 393 . 433 • 462 • 553 .151 8 .411 • 394 .120 9 .406 • 375 •407 .433 .474 • 553 • 476 10 10 .387 · 388 .431 .531 .102 •393 •395 .482 11 11 • 391 435 • 397 •439 •478 .011 12 12 • 409 425 .460 .460 13 .387 • 400 13 14 • 375 .373 . 389 .433 • 405 14 .387 . 284 15 15 .386 • 311 •307 •319 •319 16 16 17 18 •092 .032 -.040 .098 .480 • 030 .013 -.004 17 •015 .017 .017 .247 .200 .262 •556 18 • 368 • 582 19 20 19 20 •309 • 367 •403 . 464 .578 .347 • 375 .416 •515 .588 .504 • 520 .558 . 464 21 21 .370 • 378 . 446 •391 • 427 - 346 -418 22 .318 .318 a = -12 8= - 5.0 •673 •489 •703 •517 •,653 •524 • 126 • 364 .698 12 1 2 .561 .580 417 • 404 .443 . 447 .518 .262 3 . 484 3 .356 •182 • 349 .400 .421 .450 . 462 5 .349 .327 •350 • 386 .409 . 434 5 .324 • 124 .308 • 3 32 . 344 .376 .407 .088 6 6 7 .295 •371 •378 .290 .288 • 3 0 4 • 322 .365 .070 .065 8 8 .286 .264 .264 .294 .333 • 302 •337 .378 •039 9 q .281 .249 .266 10 .260 . 259 • 320 .343 .375 .026 10 11 •269 • 328 .347 11 .266 . 368 -.039 12 .275 • 276 .327 • 352 12 13 • 286 •317 • 320 • 339 • 352 13 .264 .297 .326 • 322 14 14 .267 •279 .285 .243 .253 15 .231 .232 .246 15 .270 .100 .173 .195 • 186 16 16 .363 •029 17 18 .034 .106 .171 .188 .225 17 • 240 .407 .255 .297 .681 18 19 19 .298 . 444 •516 •535 •598 • 686 20 .618 20 21 -587 .371 • 429 ·490 • 548 .474 .522 •536 21 •392 -417 •603 .386 • 405 . 454 • 389 22 22 .343 • 322 a = -12 δ= 0.0 •680 •492 •660 •526 .078 .562 •116 •368 2 .606 .587 2 519 .418 .356 . 450 .484 •527 .267 3 • 410 .444 3 .353 . 351 •403 • 423 .447 • 471 •183 4 5 • 387 •326 • 330 .355 •409 • 439 •130 • 347 6 7 .297 .308 •333 • 375 • 415 .070 6 • 325 •293 •290 •288 • 304 .366 • 377 •299 .387 .066 8 8 .264 • 335 .267 .280 • 254 .267 •304 • 345 • 382 • 043 Q •261 •270 •276 •261 • 323 .347 .379 .029 10 • 332 11 11 •270 • 351 • 278 • 332 - 4034 12 • 355 • 345 .373 12 13 • 323 355 .267 •318 .289 .271 •279 .291 • 391 .331 14 .331 15 .271 .232 .247 .234 •227 15 -.129 16 .371 - • 029 .032 •066 .033 16 17 17 18 -.087 - 101 -•112 •290 -.050 .120 .257 • 209 18 • 294 •211



.335

.334

• 336

.290

.312

• 303

.300

• 252



Table 11 Continued

					Pressure	coefficie	nts on sv	vept wing				
	<b>.</b>	Con	figuration	2		M= 1.61			R= 3	6 x 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u> _			·			Station						T
orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	약
					a= -1	2	<b>δ</b> = 5.0	)				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	.701 .422 .361 .354 .331 .302 .297 .286 .267 .273 .270 .273 .273 .276 .390	-680 -492 -408 -352 -330 -308 -288 -266 -272 -278 -288 -281 -035 -062 -141 -148 -159 -177 -149	.704 .521 .443 .406 .356 .331 .265 .271 .291 .291 .298 .035 -106 .129 .134 .143 .143	.663 .529 .451 .421 .389 .352 .324 .297 .309 .327 .338 .335 .328 .304 .252 .078 -136 .140 .142 .152 .157		.067 .564 .492 .457 .417 .384 .375 .335 .351 .355 .351 .355 .239 .037 -155 .156 .169 .169	.605 .593 .593 .477 .446 .423 .382 .389 .389 .389 .364 .334 .235 -152 -152 -143 .147 .141 .139	.094 .372 .272 .190 .137 .082 .073 .082 .073 -048				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	L	<u> </u>	<b>1</b>	1	<u>α=</u> −12	1	δ= 10.0	1	<u> </u>			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	.698 .417 .352 .352 .300 .297 .290 .285 .264 .272 .279 .270 .274 .276 .397	.679 .492 .410 .353 .333 .310 .290 .270 .251 .262 .272 .281 .290 .283 .238 -029 -046 .017 .025 .041	.703 .524 .444 .401 .360 .339 .2169 .274 .326 .299 .241 .035 .089 .014 .013 .021	.664 .531 .457 .427 .395 .355 .308 .313 .336 .341 .342 .336 .305 .254 -074 -128 .035 .024 .030		.068 .573 .498 .463 .425 .389 .343 .354 .359 .363 .365 .354 .339 .244 .040 .040 .023 .023 .023 .023 .036	.603 .599 .597 .482 .451 .427 .389 .398 .399 .396 .371 .340 .236 -167 -135 .023 .024 .021 .018	.084 .375 .279 .199 .133 .100 .087 .078 .051 .036				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
<u> </u>			г –	τ	α=-12	2	<b>δ=</b> 20•0					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	.697 .421 .353 .351 .329 .299 .293 .290 .284 .266 .273 .281 .271 .277 .387	.680 .495 .411 .354 .312 .291 .273 .257 .265 .276 .284 .294 .288 .239 006 .002 196 204 200	.708 .525 .448 .408 .357 .339 .310 .271 .275	.654 .531 .458 .432 .397 .360 .334 .308 .321 .338 .347 .342 .315 .262 -082 -1139 -192 -192 -195		.058 .576 .501 .470 .430 .398 .389 .346 .356 .361 .366 .370 .358 .342 .245 .040 -187 .191 -200	595 601 542 493 458 435 398 408 408 405 394 375 3441 -166 -1139 -204 -205 -202	.059 .378 .290 .200 .144 .106 .091 .081 .057 .042				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

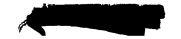




Table 11 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

	Configuration 2 M=1.61 R=3.6 x 10											
$\neg \neg$	Station										] , [	
ō.		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	압
			L		a= -12		<b>8</b> = 30•0					
$\overline{}$	•699	•678	•703	•657		•052	•592	•042				1 2
2	.419	•494	•526	•537		•586	•606 •548	•383 •291		1	1	3
3	•352	•411 •356	•448 •409	•465 •437		•511 •472	• 496	•206			Į.	4
5	•354 •328	• 334	•362	402		•435	• 462	.147	ļ	]		5
6	•300	•315	•341	.365		•404	• 434	•112		Ì		6 7
7	•294	•293	•315	•338 •318		•394 •353	•399 •413	•098 •091				8
8 9	•292 •287	•273 •256	•275 •279	.328		359	•412	•072				9
10	268	268		• 342		• 364	• 408	•055				10
11	.276	•276		• 350		•370 •372	•397	•010				12
12	.281 .276	•285 •296	•336	•351 •345		.361	•377	••••				13
13	.278	•289	•304	.318		•348	• 347					14
15	•279	•240	•247	• 264		•248	• 241		1		1	15 16
16	•380	•020	•043 ••157	080 231		-044	121 216					17
17 18	-	•016 -•301	309	- 297		306	307	ļ	ł	Į.	ŀ	18
19	167	319	322	308		315	316	1	ŀ		1	19 20
20	203	318	/318	311		310 305	317 317			1		21
21	205 214	305 234	313 309	-•304 -•307		304	314		l	1		22
1					a = ~	9	<b>8= 0.</b> 0		.2	<del>,</del>		
1	•773	•699	.744	•650		.341	•693	.467	T			1 2
2	477	• 384	•424	• 445		•464	• 486	•307				3
3	.262	•306	•329	•339		•388 •348	• 406 • 351	•166 •093				4
4 5	•256 •234	•253 •229	•301 •257	•320 •289		.317	325	•035				5
6	•210	.216	240	•259		•287	•290	•011			ļ	7
7	■205	•203	• 225	• 237		•263 •207	•248 •236	020 025	1	1		В
8 9	•199 •193	•176 •162	•177 •171	•205 •184		203	.228	039	1		1	9
10	.177	169	****	196	1	•210	• 230	054			1	10
11	•182	•178	1	•204		•216	.240	080		1		12
12	•189	•182 •188	.203	•214 •212		•221 •220	237	-•000		1	1	13
13 14	•183 •180	.177	191	•199		•219	•229	1				14
15	.165	•137	•145	•157		•149	• 159	Į.	1	1		15 16
16	•257	061	022	081 091		020 103	091 091					17
17 18	ļ	054 -165	-•074 •156	•139		129	.180	1	1	1	ì	18
19	•129	•175	•170	•177		•195	•191		ŀ	1	l.	19
20	159	<b>♦165</b>	•170	• 187		•200 •195	•174				Ì	21
21	•171 •132	•165 •134	•183 •158	•188 •168		.166	124	Ì	ŀ			22
					α=-	6	8=-15.0	)				
Γ,	.803	•689	•738	•692		.563	.702	• 750	1	1		1 2
2	•217	•299	•318	• 351	1	• 333	• 359 • 263	•207 •047	1	1		3
3	•183	•191 •165	•213 •192	•217 •209	1	.271	228	.011	1			4
5	•176	•140	•158	180	ł	•200	•213	012	]		1	5
6	.134	•133	•147	•158		•190	• 189	033	j		- {	6 7
7	•125	•123	•137	•141 •116	1	•163 •120	•158 •139	047				В
8 9	•120 •120	•102	•101 •084	•091		•106	128	073				9
10	104	•092		•102		.106	•118	088	ļ			10
11	•106	•101		•106		•106 •113	. 154	•079		1		12
12	•114	•101 •110	•115	•117 •118	ŀ	•140	364	1 - " '	1			13
14	1109		•112	•145		• 382	• 444	1	1		İ	14
15	•099	•071	•205	• 396	1	•446	• 463				- [	16
16	•149		•332	•430 •389		•452	• 465 • 384	1		1		17
17		•140 •301	356	•426	1	•452	• 479					18
19	.278	•560	•577	•549	1	•535	•570			1		19
20	•355		•631	•657 •652		•637 •648	•623 •599				1	21
21	390		•613 •456			• 465	417					22
22	•349		•456	• 474		•465	•417				_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

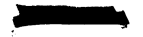




Table 11 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

		Con	figuration 2			R=3•6 x 10 <sup>6</sup>						
						Station						T -
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	၂을
					q=-	6	δ= -10.0	)	<u> </u>		<u> </u>	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22	.807 .220 .184 .178 .161 .135 .132 .121 .120 .106 .108 .114 .110 .108 .095 .155	.694 .303 .196 .164 .145 .133 .099 .085 .095 .103 .108 .114 .106 .065 .044 .047 .265 .384 .361	.739 .323 .219 .199 .159 .145 .135 .102 .085	.689 .351 .221 .208 .182 .163 .148 .108 .106 .106 .108 .121 .113 .088 .149 .161 .202 .449 .486 .464		.559 .335 .277 .244 .205 .190 .172 .110 .110 .113 .118 .121 .121 .129 .149 .165 .238 .470 .528 .504	.702 .362 .269 .234 .219 .196 .160 .142 .134 .121 .131 .125 .120 .115 .141 .170 .402 .540 .502	.743 .210 .058 .022 -007 -030 -042 -058 -070 -088				123 445 667 8910 1112 13145 11617 1189 220
1	•257	•270	• 324	• 326	<u>α= -</u>	L	8= - 5.0	<u> </u>	L	1	<u></u>	22
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	.808 .222 .184 .182 .163 .138 .137 .127 .120 .110 .114 .099 .111 .098 .163	.692 .304 .196 .165 .149 .135 .107 .109 .108 .115 .109 .069 -011 -0004 .174 .225 .216 .203 .158	.741 .327 .223 .202 .163 .152 .141 .104 .090 .122 .116 .078 -023 -002 .147 .248 .247 .245 .201	.693 .355 .229 .214 .186 .167 .151 .124 .109 .109 .122 .122 .116 .089 -012 -004 .116 .256 .269	-	.558 .344 .281 .249 .214 .196 .175 .125 .112 .113 .126 .127 .077 -032 -097 .262 .280 .219	.706 .371 .277 .238 .225 .203 .167 .149 .137 .129 .136 .134 .086 023 017 .191 .263 .254 .241	.734 .219 .065 .005 .006 .028 .041 .055 .066 .084				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
<u> </u>			<del></del> -	·	a=- (	5	<b>8</b> = 0•0					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	.809 .210 .169 .172 .153 .125 .114 .1107 .103 .107 .105 .104 .090 .151	.691 .290 .186 .158 .140 .117 .098 .080 .089 .098 .103 .107 .100 .064 056 .080 .093 .092	.736 .315 .208 .185 .156 .134 .093 .082 .115 .108 .069 -061 -056 .087 .088 .097 .078	.690 .347 .218 .205 .178 .157 .140 .116 .039 .095 .102 .116 .118 .111 .078 -068 -064 .078 .099 .099		.557 .328 .269 .237 .201 .188 .166 .121 .110 .114 .118 .121 .074 .077 .075 .099 .103 .103	.706 .370 .271 .234 .217 .198 .166 .143 .133 .123 .123 .078 .066 .067 .093 .080 .072	.732 .210 .050 .019 012 028 042 052 064 083				12 3 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22



Table 11 Continued

Configuration 2

M=1.61

	Configuration 2 M=1.61 R=5.6 X N											
	Station											ا ہا
l s	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Ori-
		·			a= - (	5	<b>8=</b> 5•0			_		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	.812 .219 .177 .178 .156 .132 .120 .113 .114 .109 .108 .109 .108 .110 .095 .154	.695 .297 .191 .167 .146 .133 .127 .102 .087 .106 .108 .114 .107 .071 .045 .045 .035 .012	.740 .324 .218 .192 .162 .151 .104 .090	.693 .353 .225 .215 .187 .163 .151 .121 .102 .107 .107 .125 .120 .089 063 058 .007		.558 .341 .277 .248 .211 .195 .172 .125 .115 .114 .117 .124 .126 .130 .079 -056 -076 .004 -009	.707 .373 .277 .242 .227 .205 .171 .150 .139 .133 .138 .135 .133 .090 -064 -062 -001 -012	.724 .219 .063 .021 010 027 048 057 069 085				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22
22	021	•004	007	012	a= ~		δ= 10•0				<u> </u>	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	.811 .216 .177 .177 .162 .133 .130 .120 .114 .117 .109 .112 .113 .112 .097 .157	.697 .300 .193 .168 .134 .128 .105 .093 .095 .107 .110 .117 .108 .071 .009 .015 -114 -114 -101 -079	.739 .323 .221 .195 .160 .150 .139 .103 .090  .122 .118 .081 .011 .019 .103115116110113	.694 .357 .232 .217 .191 .168 .157 .129 .099 .114 .128 .123 .093 -019 .007 -095 -106 -105 -103 -110	a=-	.559 .349 .281 .218 .201 .181 .131 .119 .119 .122 .128 .135 .083 .004 .091 .091 .099 .096 .104	.709 .379 .285 .242 .230 .209 .172 .156 .145 .135 .145 .146 .094 .094 .0011 .011 .011 .011 .012 .114 .124	.719 .229 .071 .031 .006 .023 .038 .051 .063 .083				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 145 16 17 18 19 20 21 22
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	.8811 .219 .176 .179 .160 .135 .133 .120 .116 .118 .112 .112 .117 .103 .113	.698 .300 .194 .170 .147 .135 .129 .106 .092 .098 .118 .111 .077 .078 .092 -239 -259 -2552 -237	.740 .327 .220 .202 .165 .155 .145 .105 .092 .127 .120 .086 .097 .143 248 262 258 258	.692 .358 .232 .219 .190 .168 .155 .126 .104 .112 .116 .129 .131 .121 .093 019 .024 242 253 250		.542 .349 .284 .256 .219 .174 .136 .125 .127 .131 .136 .140 .042 015 239 250 239 239	.712 .394 .298 .262 .242 .222 .184 .165 .159 .149 .157 .154 .153 .108 .062 .069 .233 .239 .239 .244	.702 .241 .090 .043 .006 011 032 049 058 077				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 22

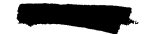


Table11 Continued Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

R=3.6 x 106

		Cont	iguration 2			M=1.61			K=36	6 x 10°		
						Station						
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
					a=- (		8= 30.0					
1 2	.808	•696	•740 •332	•685 •363		•528 •359	•715 •403	•689 •248				1 2
3	•219 •178	•302 •195	.223	•234		289	• 306	•096				3
4	•182	•171	•208	•224		•259	• 265	•051				4
5	•166	•149	•167	•195		•223	• 252	•015				5
6	•139	•137	•156	•172		•207 •185	•229 •191	•046 •050				6 7
7 8	•137 •125	•128 •109	•145 •106	•160 •133		145	•172	•052				l á l
ا و ا	.118	•092	.094	.108		134	• 163	•064				9
10	•118	•100		•118		•134	• 155	•053				10
11	•110	•110		•121		•138	,,,					11
12	.113	•111	120	•134 •132		•145 •149	•163 •160	•072				12 13
13	•120 •119	•119 •114	•129 •122	•129		150	158					14
15	107	083	•149	•126		•096	•115					15
16	•113	•182	•283	•159		050	•093	ļ				16
17		•192	•292	•161		040	•089					17
18	- 246	-•349 -•371	356 375	-•349 -•363		349	-•348 -•355					18 19
19 20	246	371 370	374	366		355	357	ì				20
21	276	361	372	362		352	356					21
22	295	<b>-</b> • 306	-•372	-•369		351	352					22
			-		a= -	3	<b>8=</b> 0.0					
1 2	.828	•717	•730	•685		.685	•710	•836				1 2
	•151	•186	•221	•248		•226	• 252	•126				2 3
3	•113	•095	•088 •106	•106 •121		•155 •142	•140 •127	072 028				4
5	•112 •092	∙083 •069	.078	.088		112	•113	027	]			5
6	•071	•060	•068	•072		.097	•097	046				6
7	•067	•054	•056	•062		•080	•074	052				7 8
8 9	•056 •052	•036 •020	•029 •014	•037 •021	İ	.040	.049 .042	071				9
10	.049	•026	•014	.019		027	029	097				10
11	•044	•035		•023		•026	1	1	ļ .			11
12	•047	•040		•036		•033	•032	098				12
13 14	•048 •050	•046 •041	•046 •047	•040 •036		•029 •039	•039 •037					13 14
15	•032	•009	•016	•014		.003	.007	İ				15
16	•083	050	066	061		084	060					16
17		030	037	044		050	047	l				17
18		•001	•021 •010	•001 •003		002 001	015 028					18 19
19 20	•011 •028	•014 •021	•014	002		011	037		·			20
21	•011	•013	015	•001		007	041		1			21
22	007	-•007	•007	•003		022	-•058					22
					a=	0	8= -25·0	)				
1	.859	• 785	•729 •105	•588		•735	•594	.827 .092				1 2
2	•106	•079		•127		•120	• 134	•092 ••027				2
3 4	•050 •055	•028 •011	•036 •013	•062		.064 .030	•060 •008	014				4
5	•035	•001	012	007		.002	.007	012				5
6	•017	004	014	022		009	009	012	1			6
7	•013	007	019	027		021	027	• 159				7 8
8 9	•009 •005	021	038 047	044		046 059	•194 •285	•191 •180				9
10	007	-•034 -•032	047	056 050		209	•300	•188				10
ii	007	021		045	1	•282	1		]			11
12	002	015		•237		•294	• 302	•145				12
13	014	007	021	•300	1	.300 .307	•295 •289	1				13 14
14	007 012	-•014 •197	•290 •322	•318 •330		307	• 289	]	]			15
16	•028	262	•302	•280		.266	- 265	Ì				16
17		•195	•282	•312		•282	• 273	1				17
18		• 284	•330	• 354		•317	•277 •270	1				18 19
19 20	•325 •405	•630 •726	•429 •722	•344		.307	292	1				20
.21	•400	•660	.822	700		460	•309					21
22	•383	• 488	•570	•603		.422	• 242		<u> </u>			22



.056

.026

22

.072

•037

.096

•071

•090

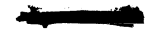
.072

-.. \_ .



Table 11 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 2 M= 1.61 Station 3 ori∓ o 4 8 9 10 2 3 24 5 6 8= -20.0 a= Ω 2 .856 .102 •788 •082 •728 •109 .601 .138 .821 .092 .731 .124 •027 -.031 3 .066 .061 3 .046 .036 -062 -.017 .032 .012 .052 .017 .017 **•008** .005 .007 -.011 5 •001 -.003 -034 --006 5 .017 -.002 -.008 -.020 -.007 -.007 --023 6 -.009 -.017 -.026 .010 -.005 -.017 ~ . 024 -.042 -.039 -.031 8 8 .010 -.023 -.035 -.040 -.054 -.043 -.055 -.044 -.019 Q 9 .002 -.034 -.050 -.054 -.052 .065 10 -.006 - 6029 10 11 -.008 -.021 -.045 -.050 11 -.038 -.024 . 203 .138 12 -.002 -.014 -.025 -.027 .202 .237 13 -.014 -.007 13 -.008 .261 14 15 -.009 •214 •276 .250 14 15 -.012 .226 .283 .269 -.013 -.010 •152 .268 16 .022 • 259 .278 . 272 16 .275 . 265 17 •132 .249 .284 .282 .284 18 18 .224 .265 19 .203 .500 .423 .351 .316 . 284 19 20 .281 .517 .571 .480 .407 • 336 21 . 474 •599 .583 488 . 364 21 .303 408 . 306 22 .268 .365 . 446 . 463 8= -10.0 0 a = •784 •087 .858 .107 .731 .600 .139 .732 .134 .619 .149 12 •116 •042 .029 .069 .065 -.036 3 .070 3 .052 .019 .024 .037 .020 -.008 .057 .014 •005 -.001 .003 .012 .016 -.006 -.018 .039 •020 .001 -.003 -.012 .000 -.001 7 -.008 -.009 -.017 .014 -.001 -.013 -.020 -.039 -.026 R -.032 -.035 -.031 8 -011 -.018 -.040 -.048 -.052 -.035 -.018 9 .006 -.031 -.048 10 -.043 -.050 -.044 -.003 -.025 10 11 -.042 -.047 11 -.003 -.018 12 -.040 -.046 -.065 12 -.001 -.010 -.033 13 13 -.021 -.028 -.040 -.046 -.012 -.005 -.008 -.019 -.030 -.036 -.046 14 -.006 15 -.036 -.042 -.051 -.021 15 -.037 -.016 16 .044 16 .035 .019 .060 .053 .064 .072 •077 17 •052 •050 .070 .109 .109 •098 .089 18 .119 18 19 20 .235 .218 .185 .181 19 20 .084 .204 .113 .205 .247 . 250 .225 . 207 • 258 21 •191 .245 .209 .243 21 • 205 .186 • 158 22 .117 .141 .188 δ= - 5.0 **a** = .856 .104 •729 •117 •599 •141 •729 •133 •630 •159 .848 .106 12 •784 •083 • 070 .070 -.035 •050 .027 .041 .064 3 4 5 3 .020 .036 .054 •013 •021 .029 -.004 .022 5 .035 •004 -.003 .003 .012 - 4004 67 .001 .007 -.012 .016 .014 -.002 -.005 -.014 -.008 -.020 -.006 -.003 -.012 -.010 8 -.032 -.035 -.033 -.024 -.026 8 •008 -.018 -.045 -.045 •002 -.033 -.042 -•049 -.030 -.016 10 -.028 -.043 -.040 -.043 10 -.002 -.041 11 -.003 -.040 11 -.021 12 13 12 -.003 -.032 -.035 -.037 -.053 -.010 -.035 -.032 13 -.012 -.006 -.021 -.030 -.039 -.039 14 -.005 -.008 -.017 -.028 -.059 15 15 -.038 -.043 -.048 -A017 -.042 16 -.025 -.045 -.036 -.050 -.030 16 •028 -.018 17 -.016 -.022 -.026 -.028 17 .012 18 18 •050 .053 •032 •010 .091 .075 .064 19 .025 19 •085 .038 .086 .069 20 21 •051 .094 .043 .084 20 21



.075

.053

.045

.026



Table 11 Continued

Configuration 2

M= 1.61

R= 3.6 x 10<sup>6</sup>

Г	Station										$\Box$	
o i			3	4	24	5	6	7	8	9	10	皇
۳		2	3				<b>8</b> = 0.0		•	3	10	드닉
L.,				· · · · · ·	<u>u = </u>							
1 2	.856 .107	•791 •084	•730 •112	•595 •139		•727 •135	•630 •162	•856 •104				1 2
3	•053	•025	•040	•067		•070	.071	035				3 4
5	•059 •039	•016 •004	•019 -•004	•023 •005		.035	•029 •024	007 002				5
6	021	•001	003	014		.002	•008	014			ł	6
7 8	•016 •008	001 016	012 033	018 035		008	010 024	006 023				7 8
9	.004	032	041	050		046	031	017				9
10	- 002	-:027 -:020		043 042		043	041	044				10 11
11 12	003	014		032		034	037	049				12
13	010	007	018 016	028 028		035 031	038 039	ļ			Ì	13
14	003 016	010 042	038	049		059	052	1				15
16	•036	046	-•065	061		076	050					16 17
17		033 019	038 012	046 019		055 039	048 047					18
19	009	014	018	026		037	048			}	1	19
20	•007 -•009	007 008	019 012	021 020		034	049 051				ł	20
22	040	025	021	021		041	054					22
	a= 0											
1	.856	•790	•726	•599		•726	638	.861				1 2
2 3	•105 •051	•087 •029	•115 •042	•142 •065	l	.072	•163 •073	036	1		1	3
4	.053	•014	•020	.025		.038	•035	002	1			4
5	•036	•005 <b>~•</b> 002	003 004	-005 -010		.013	•027 •010	001 010				5 6
6 7	•017 •012	002	011	015		006	007	005	1		1	7
8	•005	018	032	032		031	022	021 013			ļ	8 9
9	•003 -•001	029 026	040	043	!	045	027 035	039		ŀ		10
11	009	017		037		039			l	ŀ	İ	11
12	008 006	-•012 -•005	019	030		033	034	050				12
14	004	008	-•015	026	Ī	029	035	1				14
15 16	015 010	040 018	036 031	044		057	048 018		ł	ŀ		15 16
17	.010	001	003	007		017	016				ļ	17
18 19	- 055	096 102	095 105	095		111	120 125			ļ	ļ	18
20	055 064	091	104	106		113	127	ļ				20
21 22	078 120	078 085	099 105	103 106	1	111 117	126 125					21
	•120	•005		1	a =	0	δ= 10.0	)	<u> </u>	l	L	
1	.861	•788	•729	•601	T	.729	•647	.869				
2	•106	•087	•116	•145		• 144	•172	•108	1	]		2
3 4	•050 •056	•030 •016	•042	•0 <b>67</b> •027		.074	•079 •042	033 .002				3 4
5	•038	•005	001	•006	1	•015	•035	•007	1	ĺ		5
6 7	•019 •017	•000 -•001	-•003 -•009	010 013		004	.000	007	l			6 7
8	•010	015	030	032	İ	026	015	020	İ			8
10	•005	030	039	043 038		037 035	021 031	011 035		İ		10
10	-001 -004	023 017		035		034	ì	1				11
12	004	010	_ 017	026		026	028 028	050	ĺ	1	İ	12 13
13	•001	-•004 -•007	017 016	023 022		021	029					14
15	011	035	034	033		037	.000					15 16
16	•000	•034 •060	•039 •069	•080		.074	•089 •102		1		1	17
18		166	174	168	1	~.173	181	1	1			18 19
19	070 134	180 171	183 183	181 179		186 183	191 192				1	20
21	148	148	177	177	I	179	-•192				}	21
22	<b></b> 172	140	183	181		183	-•194	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	22





Table 11 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 2 M= 1.61 Station 3 <u>Pi</u> 7 8 9 3 10 2 4 24 5 6 8= 20.0 a = 0 .869 .111 •785 •092 •609 •155 •072 .729 .153 •649 •181 12 .085 .080 -.037 3 3 .056 •035 .048 .008 .051 .050 4 5 .026 .034 4 .059 •021 .005 .011 .026 .042 •007 .042 .010 .013 6 7 --005 .022 •006 .004 -.006 .026 67 -.002 ▲ 006 .018 .006 -.007 -.008 .005 -.018 8 -.019 -.007 8 .012 -.011 -.022 -.024 -.011 -.034 -.037 9 .004 -.023 -.034 -.034 -.030 -.022 -.031 10 .004 -in19 10 -.032 -.027 11 -.003 -.011 11 12 12 -.015 -.020 -.001 -.003 -.023 -.022 -.019 13 -.021 --009 13 .004 •003 -.019 14 15 -.017 -.011 .001 14 15 16 17 -.010 -.002 .004 .090 .183 •215 • 221 -.007 -.023 16 - 234 .024 .124 .202 .240 .246 17 • 246 **-**• 297 .262 . 254 •125 .208 -.303 -.307 18 18 -.293 --303 19 -.217 -.315 -.319 -.316 -.318 -.318 19 -.321 20 -.255 -.313 -.319 -.318 -.316 20 21 -.316 -.315 -.319 -.243 -.302 --317 -.317 22 -.318 22 -.243 -.263 -.318 -.318 3 0.0 12 •787 -•032 -406 --044 .746 -.049 -474 -041 -.841 -.016 .881 .051 •732 2 --040 -.045 -.031 -.042 -.037 -.025 3 -.023 -.036 3 -.051 -.064 -.068 -.061 -.067 -.070 -.001 5 -.051 -.016 -.059 -.067 -.077 -.064 -.076 -.067 -.086 --079 6 -.031 -.057 -.078 -.089 7 -.093 -.100 -.063 -.080 -.088 7 -.035 -.057 -.110 -.106 -.079 8 -.093 -.104 8 -.043 -.070 -.078 -.098 -.115 -.120 -.107 --077 -.048 10 -.053 -.076 -.112 -.118 -.117 -.094 10 11 -.057 ~•069 -.108 -.113 12 -.107 -.142 -.096 -.055 -.063 -.093 -.118 13 -.075 -.112 13 -.056 -.055 14 15 -.106 -.120 -.050 -.057 -.072 -.088 14 15 -.130 -.064 -.085 -.089 -.100 -.120 16 -.056 -.033 -.089 -.061 16 17 -.059 -.072 -.065 -.058 -.050 17 -.047 -.040 -.099 -.119 18 -.060 -.055 -.066 18 19 -.060 -.069 -.099 -.110 -.046 -.055 19 20 20 -.021 -.048 -.058 -.067 -.087 -.104 -.084 21 -.098 -.052 -.086 -.042 -.061 -.050 21 -.064 22 -.090 -.096 -.062 -.070 22 8= -30.0 α= -.149 -.144 -.760 -.200 -•944 -•171 2 2 3 .891 -.616 -.170 -.093 -.159 -.162 -.186 -.190 -.178 3 -.096 -.057 -.125 --177 -.185 -.193 -.205 -.192 5 .021 -.186 5 -.067 -.130 -.185 -.190 -.194 6 .054 .058 -.199 6 -.083 -.125 -.183 -.086 -.165 -.201 -.203 .084 .044 -.118 8 ė -.097 -.168 -.214 -.011 .098 .033 -.129 -.098 -.105 -.137 -.223 -.213 .069 •102 .038 .087 10 10 -.129 .089 .062 -.108 .047 .088 11 11 -.127 .085 -.108 .089 .066 .062 12 12 -.122 .077 .077 13 13 -.108 -.114 •102 .059 •158 .121 .079 .057 -.103 -.112 .187 .119 .038 15 15 .046 -.108 • 155 -.070 .122 .035 .021 .034 16 •168 17 .289 .162 - 120 .071 17 •196 .094 18 .239 18 •174 .202 .056 .245 .240 .126 .055 19 • 448 .078 19 20 .350 •711 .510 .237 .061 .074 20 .097 .654 •432 .069 21 .318 .583 -549 .062 -.006

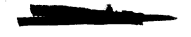




Table 11 Continued

Configuration 2

M=1.61

		Cont	iguration 2			M=1.61			R= 3.	•6 x 10 <sup>6</sup>		
			•			Station						
<del> </del>	r	2	3	4	24			-				₹
تا			3	-	24	5	6	7	8	9	10	
L					a=	6	<b>8=</b> −20•0					
1	•890	•748	•614	•189		.755	-266 -203	•939				1
2 3	003 094	150 145	170 162	184 163		197 184	203 182	160 163			i	2 3
4	060	124	177	183		191	202	194				4
5	068	132	183	187		193	199	-•191				5
6 7	088 092	-•125 -•110	184 166	199		192	-•201 -•211	189			1	6
l á l	098	-•119 -•131	-•168	-•204 -•214		202 216	218	-•227 -•276			i	7 8
9	104	139	177	227		222	220	333				9
10	106	133		-•218		220	225	334				10
11	110 111	129 123		-•208 -•187		218 115	047	296				11
13	110	115	144	128		018	015	***	l I			13
14	104	115	092	●035		•035	•028				l	14
15 16	113 102	~•035 •079	•095 •119	•094 •097		.062 .053	•049 •047	1			•	15
17	-•102	•078	125	•099		.019	•062					16
18	1	•097	•116	•109		•070	.064				Ī	18
19	•072	•277	•205	•120		•060	•073					19
20	•133 •159	•338 •317	•315 •380	•201 •276		.078 .106	•092 •099					20
22	•134	.231	•306	.262		.064	.043					22
				:	a=	6	δ= <b>-</b> 10•0			<u> </u>		•
<del>  ,  </del>	.891	•748	•619	•195		.757	.274	•915	I		<u> </u>	Γ.
1 2	006	153	170	-•180		-191	192	146				1 2
3	093	144	159	159		177	175	148			1	3
4	058 073	125 130	-•177 -•184	179 185		185 189	196 191	-•189 -•189			1	5
6	086	126	183	194	i	189	196	180			1	6
7	088	120	165	198		199	207	203				7
B 9	100 106	-•127 -•138	168 175	210	1	209 217	213	248 297				8 9
10	105	130	-01/2	214	l	217	223	- 332				10
11	111	126		206		214		ŀ				11
12	110	121	_ 140	183		213	213	325				12
13	109 105	116 114	140 137	173 166		213 207	-•212 -•215					13
15	~.113	134	134	140		181	131					15
16	133	016	018	016	i	055	054					16
17 18		002 .016	002 .018	013 005		038 045	-•033 065					17 18
19	~•007	•073	•074	•041		021	065 046					19
20	•007	•086	•092	•067		.001	012					20
21	•027	•075	•102	•080	ľ	-015 -013	.002 021					21
	•011	•034	•064	•051	<u> </u>	1-0013	021				l	22
<del></del>			<del>,</del>		<u>α=</u>	6	δ= - 5.0		<del></del>		ı .	
1 2	-887	•744	•620	•199		• 759	- 282	•899	1			1 2
3	-•004 -•092	151 145	169 158	-•177 -•156	1	189 176	189 172	134 135				3
4	059	122	177	181	Ì	183	190	181				4
5	068	-•130	183	184		185	187	181			ļ.	5
6 7	085 088	-•123 -•118	-•181 -•161	~•193 -•198	1	186 194	191 201	169 187			!	6 7
8	096	<b>-</b> •118 <b>-</b> •129	167	209		205	208	222			İ	8
9	104	137	171	221		218	212	268				9
10 11	104 109	-•130 -•126		210 206		214 212	219	313			!	10
12	109 107	-•126 -•120		179		208	210	312			1	11
13	109	111	140	-•173		212	209	I				13
14 15	103	<b>-•115</b>	134 149	166		204	210					14
16	112 123	136 073	082	163		210	173 087				1	15 16
17		-•043	051	062		077	064			1		17
18		~•053	049	087		146	174		1 1		1	18
19 20	-•055 -•038	033 028	039 039	-•076 -•066	1	135 126	~•165 ~•146				1	19 20
21	042	-•028	033	060	1	114	135				j	21
22	075	061	047	065	L	124	-•137				L	22



Table 11 Continued

Configuration 2

M= 1.61

		Cont	iguration 2			M= 1.61		****	K= 34	6 x 10°		
						Station						
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Q.
一				'	a=	6	<b>8</b> = 0.0			1		
$\vdash$	.894	•741	•616	•195		• 759	• 283	•898	· I			1 2
1 2	001	-•141	152	167		169	173	125		1		
3	087	137	150	149		161	- 159 - 174	- 122	ŀ	:		3 4
4	054	120	169	172		170 172	-•174 -•171	163 168				7
5 6	066 081	124 120	-•176 -•174	-•171 -•184		175	181	159		]		6
7	084	113	161	187		186	190	169				7
8	098	122	162	193		196	192	205				8
9	101	-•133	-•167	205		206	-•194	238				9
10	098	-4125		-•195		202	~•205	270				10
11	106	120		193		197	. 105	1				11
12 13	106	114 106	133	176 165	[	195 196	195 196	-•280	1			13
14	-•104 -•098	-•107	129	156	1	194	199		İ			14
15	109	131	145	164		205	170	,	i			15
16	126	072	069	068		097	080					16
17		038	044	054	i	068	062	i				17
18		108	111	127	l .	187	196	ļ l	ļ			18
19	068 082	103	115	134	1	188 173	190		l			19 20
20	102	-•098 -•091	-•113 -•109	-•131 -•123		163	177 172	l I		1		21
22	130	106	112	128	ļ	162	163					22
<u> </u>			l		L	L	<u> </u>	L		· · · · · · · ·		
<u> </u>	<del></del>		r		a *	6	8= 5.0	r 1				г.
1	-889 -007	•740	•616 ••169	•201 ••179		•759 ••185	188	133				2
2	096	-•154 -•147	161	158		176	169	131				3
4	060	128	177	177		183	188	177				4
5	070	130	186	184	ł	185	183	181				5
6	086	125	182	192	1	-•185	188	168		l		6
7	090	118	165	196		194	198	179				7 9
8	101	~•129	165	207		205 217	207 210	212 260				9
10	102 102	138 130	172	219		214	218	301				1ó
11	108	127		205	1	- 208	****	1		ļ .		11
12	107	120	į.	183	l	206	207	310				12
13	106	114	135	172	ł	211	205	1		1		13
14	103	115	133	164	[	204	208	]	Ì			14
15	112	136	132	112	l	- 139	086	]				15 16
16 17	105	038 -010	004 .021	•003	l	029 .007	029	1				17
18		188	189	205	l	252	257					18
19	129	192	198	215	i	260	261	1				19
20	164	183	-•196	~.211	!	248	<b>-</b> •250	İ			1	20
21	175	173	194	207		237	247					21
22	194	170	194	211		235	239		L			22_
			<del>,</del>		a =	6	δ= 10.0	)				,
1	•890	•743	•618	•202	1	.760	• 294	•879				1
2	007	153	<b></b> 165	176		<b></b> 182	-•180	- 124				2
3	093	146	~-158	154		167	163	123				3
4	058	124	177	177		-•177 -•179	184	173				5
5	-•070 -•088	129 125	-•183 -•181	182		179	-•180 -•182	167 159	ł	1		6
6	091	118	163	193	L	189	195	163	· '	1		7
8	100	126	163	205	İ	203	203	191	İ			8
9	105	138	170	216	1	214	205	234				9
10	100	127		207	ŀ	214	212	~•279		Į.		10
11	110	126		200	Ì	211	202	200		İ		11
12	108 105	-•121 -•111	138	177 166	1	208 210	203 201	-•299	1		1	12
14	105 105	112	134	163	1	202	202		1		1	14
15	110	-133	055	.007	1	011	•017		1		1	15
16	067	001	.050	•060	1	•025	•032	1				16
17		•055	•131	•176		• 186	• 177					17
18		260	261	274	1	307	319	1	Į.			18 19
19 20	177 241	268 263	-•276 -•273	-•284 -•282		322	318 314				1	20
21	247	249	269	278	]	305	307				1	21
22	244	229	268	283	ĺ	302	305		1			22
L												



Table11 Continued

Pressure	coerricients	on	swept	

		Conf	iguration 2	<b>!</b>		M=1.61			R= 3	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
Orif	_	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
					a=	6	<b>δ</b> = 15•0					
1 2	•889 <b>-</b> •007	•745 -•149	•620 -•164	-207 -172		•754 •177	•299 <b>-•</b> 175	.865 114				1 2
3	-•094	147	155	150		165	158	115				3
5	059 069	124 130	-•172 -•182	-•174 -•178		176 178	175 173	177 159				4
6	085	124	180	192		179	177	159				5
7	-•092	118	160	-•192	i	188	191	154	1			7 1
8 9	102 105	-•125 -•135	165 171	204		198 209	198 203	180 213				8 9
10	102	130	***	207	ŀ	207	209	260	<u> </u>		1	10
11	112	126		198	l	204						11
12	108 106	118 112	135	177 166	İ	204	201	271				12
14	102	112	131	158		191	186					14
15 16	108 056	••118 •039	●021 ●075	•047 •091	1	•026 •049	•044 •057				!	15
17	•050	•090	120	.068		.250	•263				l	16 17
18	210	318	-•327	333		361	371				l	18
19 20	-•248 -•310	-•330 -•327	340 339	345 348		373 365	371					19 20
21	280	318	335	343		361	365				1	21
22	263	285	336	345	<u> </u>	358	359					22
<u></u>					a=	9	δ= 0.0				r	
1 2	• 925	•481	•439	• 006		•742 ••252	•152	•990			]	1 2
3	050 138	218 217	-•226 -•223	247		252	-•261 -•245	242				2 3
4	092	-•206	235	240		242	253	249				4
5	-•104 -•122	172	-•248	243	Ī	245	246	-•299				5
6 7	122	168 158	243 240	- • 248 - • 248		248 248	252 261	326 333				6 7
8	<b>-</b> •137	166	245	~•253		263	255	345				8
9	136 137	-•175 -•167	230	264		270	254	- 361			ł	9
11	141	161		256		258	1-1201	354	1		1	10
12	143	156		250	l	256	251	361			ŀ	12
13	143 137	149 147	175 171	251 239		257 251	251 253					13
15	146	169	176	178		238	171				l	15
16 17	132	082	070	088		115	104				İ	16
18		038 146	050 153	066		083 245	074 244					17 18
19	112	141	159	186		250	238		· ·			19
20	126 139	-•137 -•128	152 148	177 169		238 235	227	ļ				20
22	162	134	150	172		- 232	213					21 22
L	·	<u>-</u>			<b>a</b> = 1	2	<b>δ=-30.</b> 0					
1	•964	-260	•181	- 232		.632	028	•846				1 2
2 3	105 187	310 302	-•331 -•319	355 331	1	371 351	-•405 -•376	417				2 3
4	147	307	323	333	1	348	367	- 458				4
5	156	279	329	- • 333		- 346	360	457				5
7	172 174	237 218	327 327	336 336	1	341	259 175	-•438 -•406				6 7
8	183	220	334	341	1	166	155	359				8
9 10	185 185	226 217	-•337	-•348 -•257		131 119	119 116	309 259				9
11	187	212	ļ	<b>⊢.</b> 128		-119	****	]			]	10
12	192 196	<b>-</b> •209	_ 670	092		117	113	205				12
13	194 186	-•200 -•174	078 034	087 080		119 110	110 106					13 14
15	191	•059	004	116		131	100					15
16 17	153	•067	062	<b>⊢•135</b>	1	-143	111				Ī	16
18		•052 •090	•016 •061	- · 124 - · 037	ļ	205 092	143 101	l				17
19	•144	•258	•064	-•108		102	-•072					19
20 21	•210 •228	•462 •493	•330 •585	060 .001		110 098	064 062					20
22	•192	•379	•481	012		122	115					21 22
			<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<del></del>				<b>4</b>	

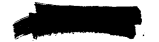




Table 11 Continued

				F	Pressure	coefficien	ts on swe	ept wing				
		Confi	guration 2			M=1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
	-				:	Station						]。
ě	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	유 -
┝─┴					a= 12	2	<b>8= -</b> 20•0					
1	.963	•261	•188	232		.635	018	•850			-	1 2
2 3	101 190	305 299	333 315	354 332		372 351	399 367	-•467 -•476				3
4	140	304	319	333		347	360	495				5
5	151 170	276 232	331 325	334 338	!	343 340	357 353	508 509				6
6 7	171	217	328	337		340	351	<b>5</b> 02				7
В	182	219	334	340		-•347 -•351	352 352	501 495				8 9
10	183 184	226 216	337	348		350	353	- 474				10
11	189	209		343		347				l		11 12
12	189	204	248	333 206		263	256 229	469				13
13	191 186	-•199 -•198	132	148		170	205	ļ				14
15	191	-•069	060	112		138	144					15
16	185	•006 •008	047 022	108		136 135	140	1				17
17		•008	022	098		114	<b>~</b> •121.		1		-	18
19	•002	•130	•027	101	<b> </b>	118	106			1		20
20	•028 •053	•181 •178	•140 •224	077 045		114 101	087 080	i			1	21
21	•054	•121	•182	088	ŀ	129	106		ì		İ	22
			<u> </u>		<b>a</b> = 1	2	δ= -10.0			-		
$\vdash$	.963	•262	•186	224		.641	011	•859				1
2	103	309	329	351		369	393	456				2 3
3	181	300	316	326		348	364 359	466				4
5	144 152	306 274	312 324	330	1	339	354	506	l	1		5
6	169	233	324	335		336	347	502	ļ			6 7
7	169	217	322	336 337	1	336	348 353	498 497	ŀ			's
8 9	179 184	220 224	330 334	346		~.350	351	488	İ			9
10	185	216		338		348	349	468	1	l		10
11	190	211		338	1	347	345	467	1	1	i	11
12 13	189 191	205 198	243	333 330	ŀ	341	342		Ì		İ	13
14	184	197	233	330		334	343			İ		14
15	191	208	170	213	1	300 198	235 185			1		15 16
16	185	082 050	-•101 -•08 <b>6</b>	163 123		155	132	1		1		17
18		069	095	174		222	236				Ì	18
19	084	027	063 045	162		217	219 200			1		19 20
20	059 056	019 028	024	133		208	191		ļ		1	21
22	071	056	034	161	<u> </u>	215	191		<u> </u>		<u> </u>	22
				_	a = 1	2	δ= - 5.0		T	<del></del>	<u></u>	
1	.962	•262	•193	222		.641	006	•863		1	1	1 2
2	105	306	325	<b></b> 353		<b>-</b> ∙366	389	449	1			3
3 4	187 141	299 303	-•316 -•320	329 328	1	344	356 351	453 476		1		4
5	154	275	324	333		339	349	493	1			5
6	170	227	323	334	1	335	343 346	-•498 -•495				6 7
8	171 180	211 217	323	334 336		335 342	346	495	1			8
9	<b></b> 182	225	335	348		349	351	488			}	9
10	185	213		338		345 341	348	466			1	10
11	189 188	207 203		338 332	1	336	342	461		1	1	12
13	189	198	246	332		-•333	341				1	13
14	183	<b>-•195</b>	234 196	328 261	1	329 275	340 213				1	14
15 16	191 177	211 105	120	175		182	172				1	16
17		051	-•092	110		119	109			!	1	17
18	129	-•142 -•127	159 161	268		290 304	308			1	1	19
19 20	125	125	154	242		308	291			1		20
21	132	127	143	<b>→</b> • 223		306	<b>-</b> • 285			ŀ		21
22	152	142	144	- • 224	.1	306	282					1 44

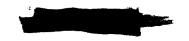




Table11 Concluded

Configuration 2

M=1.61

		Confi	iguration 2			M=1.61			R= 3 €	6 x 10°		
						Station						
ě	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	흨
┢┵					a= 12	!	<b>8=</b> 0•0					
<del></del>		245	•194	-•199		•642	•006	.857		—Т		
1 2	101	•245 <b>-</b> •291	303	332		333	359	857 375				1 2
3	-•178	284	300	312		318	334	375	- 1	l.		3
4	140	-•284	305	317		316	328 323	-•379 -•417	1			5
5	149 164	262 226	316 313	317 317		317 315	324	- 433	4			6
6 7	166	208	~.313	317		315	327	- 435	1			7
8	180	213	318	319		328	326	439	į			8
9	183	-•219	317	328		333	325	438	i	l		9 10
10	182	- #207		318		326	-•327	-•423				11
111	187	204		-•321 -•318		321 321	322	430				12
12	186 187	-•198 -•192	236	318		317	320	1 •	1			13
14	179	191	233	308		314	320	1 1				14
15	186	<b></b> 207	173	231		234	189	1				15
16	154	094	107	154		157	157	1 1				16 17
17		<b></b> 030	052	-•067 -•276		087 304	092 310	<b>!</b>	1			18
18	164	-•189 -•181	-•210 -•210	279		316	304	1 1				19
19 20	164	176	206	- 262		310	293	1 1	1	1		20
21	176	168	198	244		307	289	l 1				21
22	196	176	199	246		307	284					22
					a= 12	2	<b>8</b> = 5.0					
$\vdash$	• 960	•253	•187	221		•644	.002	.864				
1 2	103	306	327	- 349		- 359	383	429				2
3	184	300	<b>~•318</b>	323	,	-,339	356	- 432				3
4	144	305	319	328		341	350	445	1	1		5
5	155	277	326	329		335	347	468				6
6 7	169 173	232 217	322 325	-•331 -•331		331	346	470				7
é	186	219	331	331		340	345	- • 470				8
9	186	226	333	341		346	345	464				9
10	186	218	1	333	1	344	344	452	. [			10
11	191	212		334		340	338	454	1			11
12	189 191	205 200	241	328	1	334	337	• • • •				13
14	186	196	234	327	l	330	336	Į.				14
15	189	207	123	177	İ	176	149	1				15
16	142	064	<b>-</b> ∙094	140		147	127					16
17		•063	•126	•182		.211	- 230 - 357	1				17
18	- 204	255	-•268 -•275	328 343	l .	348	356					19
19 20	204 229	250 249	-•275 -•268	328	ŀ	358	346					20
21	234	237	262	308		358	340					21
22	250	~•231	<b></b> 263	-•296	<u> </u>	354	334					22
					<b>a</b> = 1	5	8= 0.0	)				
,	•991	,122	014	- 230		.449	166	4718				1
1 2	129	347	366	-•330 -•394		407	-: 166	-:718				2
3	209	338	358	374		389	405	- 482				3
4	169	338	351	368		383	396	493 501				5
5	181	329	361	- 363	1	375 375	388	501 497				6
6 7	194 194	281 254	-•357 -•357	366 363		373	386	486				7
8	205	250	361	365		381	381	483				8
9	209	252	366	376	1	381	382	474	<b>!</b>		1	9
10	215	241	1	364		377	379	469	]	1		10
11	216	235		362		373	_ 272	471		1		11
12	215	- 230	_ 207	362	1	368 364	372 372	-• + / 1	1	1	1	13
13	213 209	224 222	287 266	363 353		358	370		1		[	14
15	<b></b> 213	234	191	243		245	215		1		!	15
16	162	097	183	197	1	201	184	1			1	16
17		•048	•036	•058	1	.087	•095					17
18		219	247	320	1	339	342	1		1	1	18
19	184	211	245	329	1	348	336 325			1		20
.21	185 196	203 195	241 229	319 298	1	340	319	1				21
22	215		229	274	1	338	318			l	1	22

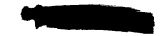




Table12

Pressure coefficients on swept wing

		Confi	guration 3			M=1.61			R=3	6 x 10		
ГТ						Station						
<u></u>		<del></del>						7	-	9	10	3
٥	!	2	3	4	24	5	6		8		1	1
	_				a = -15	5	8= 0.0					
ı	.574	•656	•620	•476		178	• 394	246			l	1 2
2	.462	•587	+648 504	•656		•695 •630	•709 •681	•462 •418			1	3
3	.461	•511 •470	•594 •545	•595 •567		585	.627	•317				4
5	•439 •414	457	494	527		+548	.605	•234				5
6	.397	455	.467	•497		•526	• 586	•205				6 7
7	•405	• 422	•443	• 467		•503	•575	•183 •165				l á l
8	•429	• 409	409	•457 •445		•491 •498	• 578	132				9
9	•420 •400	•387 •403	•418	448		499	.551	•111		ļ	1	10
111	405	404		456		-507		1 1		1	1	11
12	•409	•411		• 461		•501	•513	•024		ļ	1	12
13	•394	•410	•425	• 444 • 407		.481 .457	•475 •423	004				14
14	•394 •402	•390 •327	•389 •320	337		.367	. 333	161				15
15 16	-533	015	•096	129		•328	.336	•006				16
17		•007	028	024				l l			1	17
18		• 390	•422	• 344		• 260	• 185	121			1	19
19	•191	•148	•162 •177	•148 •225	•117 •234	•201 •191	•155 •156	132 122			1	20
20	•218 •221	•172 •214	•192	•327	.318	206	.169	109		1		21
22	200	229	•256	• 234	.238	•248	•177	086		l _		22
1				***	α= -1	,	δ= -30•0					
L					<u>α= -</u>		<del>-</del> -	1 1		Τ	T	Τ,
1 1	•702	•694	•714	•620		104	•658 •708	144		l		1 2
2	•424	•487 •413	•517 •442	•516 •446		•553	699	405				3
3 4	•362 •346	•413	398	413		441	681	.311		1		4
5	320	325	•351	.381	Ì	.404	.669	•230				5
ا ہُ ا	.295	• 305	•330	<b>• 349</b>		+495	• 642	•204		ļ	Ì	6 7
171	•284	• 286	•301	•311	i	•652 •680	•637	•183 •168		1		ė
8	•281	• 263 • 247	•262 •261	•289 •536		690	625	135		}		9
10	•280 •258	•257	1 •20.	687	1	.690	• 596	•115			1	10
lîi	263	.263	<b> </b>	•741	1	•682		1 1				11
12	•273	• 274	l	•767		•657	• 547	-029		1		13
13	•261	• 325	•740	•781 •781		.618 .570	•510 •465	001 158		1	1	14
14	•263 •319	•652 •738	798	762		485	•400	165		1		15
16	497	725	.765	•686		.468	. 386	•001			1	16
17		•048	.134	• 347								17
18	202	•749	•776	•673 •597	211	•379 •355	• 194 • 245	128 116		1		19
19	•983 •895	1.163 1.052	1.036	•545	196	319	248	086		1		20
21	811	951	•935	•463	295	•279	• 233	071				21
22	•655	<b>.689</b>	•658	•191	267	.204	•196	064				22
					a = -1	12	8= -20.	0				
<b>—</b>	700	400	T ,,,	•621		.099	.620	• 142				1
1 2	•703 •424	●693 ●488	•711	•522		557	•573	370				1 2
3	361	•412	•440	451	1	•481	•520	•297	1	1		3
4	•346	• 347	•396	•418	1	.446	• 460	• 244	l	1		5
5	•321	• 328	•354	+385 -352	1	•407 •373	• 433 • 408	• 183 • 164	1			6
6 7	•298 •287	•307 •291	•332 •301	•352 •315		354	377	150		1	1	7
8	.283	•267	.263	292	1	●324	503	• 144		1		8
9	•280	• 249	•262	• 297	1	• 334	•557	•118				10
10	•259	•261		•319	1	•347 •525	• 558	•105		1		ii
11	•264	•267 •276		• 326 • 332		•583	.536	•030		1		12
13	•260	.283	•314	.530		●583	.505	•006			İ	13
14	•264	•276	.329	•658		.556	+465	147				14
15	•273	•236	•573	•726	1	•473	• 397	157			1	16
16	•420	• 243	•617	•787 •488	1	• 454	• 388	•008	1			17
17		•271 •829	.867	780		.361	•200	114			-	18
19	•502	806	•926	•519	081	.367	• 258	114				19
20	•586	•744	.806	•404	• 236	• 352	•271	072	1	1		20
21	•554	•713	•759 •574	•366 •178	223 146	•334 •284	•264	049	1	1		22
22	•489	• 567	1 .717	1 - 1 10	1 - 1 - 7 - 7	1 /	1 . 5 . 6 .	1 -00	l			

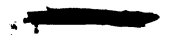




Table12 Continued

Configuration 3

M=1.61

						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Ori +
					a= -12		8= <b>-</b> 10.0			·		
1	•697	•689	•706	•617		•077	.615 .584	•111 •371				1 2
2	•425 •367	•492 •418	•522 •445	•527 •458		•565 •489	• 532	• 268				3
4	•353	• 351	•402	• 424		. 454	• 475	•187				
5 6	•328 •302	•331 •310	•359 •336	•390 •359		.417 .381	• 449 • 420	•128 •095				5 6
	291	291	308	• 323		.366	• 383	•078				7
8	•291	•270	• 269	• 302		•340	• 389	•072				8
9	•286 •265	∙251 •262	•269	•310 •329		.348 .349	•390 •386	•046 •033				10
lii	269	• 269		•335		.353	.,,,,					11
12	•280	•280		•333		•359	• 376	031				12
13 14	•268 •270	•288 •281	•323 •293	• 327 • 304		•349 •336	• 363 • 336	055 167	ļ ·			13 14
115	278	•236	.236	250		•262	• 247	194				15
16	•423	014	•039	•275		•249	• 253	029			1	16 17
17   18		•038 •602	•026 •669	•069 •599		207	•132	147				18
19	.265	• 393	•469	•311	.249	•186	•104	167				19
20	•343	• 381	•431	•275	•300	•216	•098	150				20
21 22	•371 •231	• 380 • 350	•419 •377	•237 •116	•192 ••019	•228 •219	•135 •179	137 086				22
					α= <b>-1</b> 2	2	8= - 5.0					
1	•696	•690	•709	•617		•076	•617	•106				1 2
2 3	•425 •365	•495 •419	•524 •447	•530 •461		•567 •492	•586 •534	•372 •268	į l			3
4	.351	• 354	404	424		.455	476	•189				4
5	•328	•333	•357	• 394		•418	. 449	• 128				5
6	•304	•312	•336	•361		•385 •370	• 423 • 385	•093				7
7 8	•291 •291	•294 •272	•308 •270	•323 •305		.341	• 390	.071				8
9	.287	•253	• 267	•311		•350	• 391	•046			1	9
10	•264	• 265		•330		•351 •357	• 389	•032				10
11	•269 •281	•271 •283		•338 •335	İ	.361	.380	032				12
13	•268	•291	•324	•330		• 353	● 366	053				13
14 15	•270 •279	•282 •237	•293 •236	•308 •250		•337 •252	• 336 • 245	170				14 15
16	421	028	039	109		.216	246	039			1	16
17		010	036	039	1							17
18 19	•171	•434 •220	•470 •247	•368 •160	.105	•162 •105	•114 •082	151				18
20	.225	•213	•235	•206	• 222	101	•063	170			ļ	20
21	•248	•233	• 236	•146 000	• 186 -• 026	•127 •158	•061	156 131				21
22	•157	•223	•233	●088		1 1130		1-4131		L	l	
-			7.00	1	a=-1;		8= 0.0	1			[	
2	•693 •424	•689 •492	•709 •524	•613		.084 .568	•617 •585	•120 •368	]		!	2
3	•361	•417	•446	·456		•491	•532	•267			l	3
5	-348 -325	•351 •332	•404 •359	•423 •392		.456 .418	• 473	•181 •125			1	5
6	•325 •297	•312	•335	•360		.383	420	•090	1			6
7	.288	•292	•307	•322		.369	• 382	•071	1			7
8	•288 •288	•270	•266	•302		.338 .348	• 385 • 388	•064				8
10	•284	•251 •262	•267	•311		347	• 383	•026				10
11	•268	•269		•334		€353		1	]		[	11
12	•278 •265	•282 •289	•322	•333 •328		•357 •347	• 376 • 360	034 058				12 13
14	•269	281	293	305		.333	•333	168				14
15	•276	•237	•236	•248		•247	• 241	200			İ	15
16	•418	-•030 -•024	-037 -054	-071 -059	İ	.211	• 241	040			i	16
18		•318	•345	•260		•158	•110	151				18
19	•106	●080	•078	•050	•023	•092	•078	178				19
20	•133 •132	•079 •114	.088 .093	•092 •159	•099 •135	•082	•058 •053	172 161				20
22	122	•128	.095	090	.079	.083	•064	137			<u> </u>	22

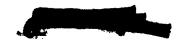




Table12 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Table   Tabl	9		1 1
1	ا م		10
1       .693       .688       .709       .615       .507       .567       .585       .372         3       .465       .418       .447       .461       .492       .534       .272         4       .353       .334       .405       .426       .458       .476       .189         5       .328       .333       .360       .395       .418       .449       .132         6       .303       .312       .336       .361       .382       .423       .096         6       .303       .312       .336       .361       .381       .382       .423       .096         7       .291       .294       .310       .327       .371       .386       .078         8       .291       .272       .271       .305       .341       .390       .072         9       .287       .222       .270       .312       .350       .392       .049         10       .263       .265       .333       .351       .389       .035         11       .270       .272       .338       .351       .389       .035         12       .280       .294       .333 <td< td=""><td></td><td>10</td><td>3</td></td<>		10	3
1       .693       .688       .525       .527       .567       .585       .372         3       .365       .418       .447       .461       .492       .534       .272         4       .353       .354       .405       .426       .458       .476       .189         5       .328       .333       .360       .395       .418       .449       .132         6       .303       .312       .336       .361       .382       .423       .096         7       .291       .294       .310       .327       .371       .386       .078         8       .291       .272       .271       .305       .341       .390       .072         9       .287       .252       .270       .312       .350       .392       .049         10       .263       .265       .333       .351       .389       .035         11       .270       .272       .338       .351       .381      028         12       .280       .284       .338       .351       .366      055         14       .271       .282       .239       .253       .333       .336		<del>,</del>	
3		Ì	2
4       .353       .354       .405       .426       .418       .449       .132         5       .328       .333       .360       .395       .418       .449       .132         6       .303       .312       .336       .381       .382       .423       .096         7       .291       .294       .310       .327       .371       .386       .078         8       .291       .272       .271       .305       .341       .390       .072         9       .287       .252       .270       .312       .350       .392       .049         10       .263       .265       .272       .333       .351       .389       .035         11       .270       .272       .338       .357       .361       .381      028         12       .280       .284       .338       .351       .366      055         13       .269       .291       .325       .333       .351       .366      055         13       .278       .288       .239       .253       .252       .245      170         15       .278       .238       .239       .253		1	3 4
5       •328       •333       •336       •361       •382       •423       •096         7       •291       •294       •310       •327       •371       •386       •078         8       •291       •272       •271       •305       •341       •390       •072         9       •287       •252       •270       •312       •350       •392       •049         10       •263       •265       •333       •351       •389       •035         11       •270       •272       •338       •351       •389       •035         12       •280       •284       •338       •351       •366       •055         13       •269       •291       •325       •333       •351       •366       •055         14       •271       •282       •295       •309       •338       •351       •366       •055         15       •278       •238       •239       •253       •252       •245       •194         16       •418       •030       •037       •051       •215       •245       •034         17       •034       •204       •220       •150       •215		1	5
8       .391       .294       .310       .327       .371       .386       .078         8       .291       .272       .271       .305       .341       .390       .072         9       .287       .252       .270       .312       .350       .392       .049         10       .263       .265       .333       .351       .389       .035         11       .270       .272       .338       .357       .381       .028         12       .280       .284       .338       .351       .366       .055         13       .269       .291       .325       .333       .351       .366       .055         14       .271       .282       .295       .309       .338       .351       .366       .055         15       .278       .282       .299       .253       .252       .245       .194         16       .418       -030       .037       .051       .215       .225       .235         17       -034       -204       .220       .150       .215       .245       -034         19       .032       -035       -040       -038       .064			6 7
8     .291     .272     .271     .305     .341     .390     .049       10     .263     .265     .332     .350     .392     .049       11     .270     .272     .338     .351     .389     .035       12     .280     .284     .338     .357     .361     .381    028       13     .269     .291     .325     .333     .351     .366    055       14     .271     .282     .295     .309     .338     .336    070       15     .278     .238     .239     .253     .252     .245    170       16     .418    030     .037     .051     .215     .245    034       17    034    064    068     .215     .245    034       18     .204     .220     .150     .068     .064    161       19     .032    035    040    038    064     .093     .081    174       20     .039    039     .001     .028     .086     .064    169       21     .011     .001    002     .003     .001     .073     .058    153       22 <td></td> <td></td> <td>l s</td>			l s
9		ł	9
11		1	10
12	- 1	l	12
13	Ì	Ì	13
15	Į.		14
16	1	1	16
18			17
19		1	18
20	1	1	20
22049 .041019062037 .065 .068126			21
a= −12		<u> </u>	22
		_	
1 •696 •690 •710 •617 •074 •615 •099 •574 •587 •374		ļ	1 2
2 •423 •496 •525 •531 •497 •538 •273			3
353 356 405 428 463 479 191	1	1	5
5 •329 •334 •361 •396 •423 •452 •133	ł		6
6   •303   •314   •357   •376   •389   •080			7
7 •291 •275 •307 •344 •395 •075	1		8 9
9 •287 •255 •271 •316 •353 •396 •050	İ	Y	10
10   +200   +201   -250	ļ	1	11
11 2 283 288 340 340 363 383 -027	l	-	12
13 •269 •292 •326 •335	Ì		14
14 •2/3 •284 •277 •354 •253 •247 =•192	}	1	15
15		1	16
17037069071	Ì	ł	18
18   •086   •100   •022   •083   -•172	1		19
29 -075 -148 -145 -102 -059 082 065 -166		İ	20
21107132138072087 .087 .055 .069123		i	22
22   -•042   -•046   -•130   0.00			
040 415 ,095			$\top_{\mathbf{i}}$
1 0075 075 075 075 075 075 075 075 075 07			2 3
3 365 422 449 462 493 540 276	1		4
4 .352 .354 .406 .427 .458 .481 .125	- 1	1	5
5   •329   •335   •361   •371     1287   1420   1100	ì		
7 •292 •294 •310 •326   •374 •391 •083			-   ;
8 •292 •273 •272 •308 •345 •399 •076		1	-   -
9 •287 •295 •272 •324   356   395   4035		- [	10
11 272 274 340 340			1
12   0.283   0.288     0.339   0.365   0.385   -0.024			1
13 •267 •293 •327 •311 •342 •340 ••165			1
15 279 242 242 257 255 249 -•194	l l		1
16 •414 -•019 •043 •022 •225 •249 -•032			li
17  021  049  049  143   .165   .119  147	ļ		1
18	İ		1 2
20163291289279115 .083 .066165	į		2
21 -215 -282 -286 -291 -191 0071 060 -150 22 -202 -105 -268 -319 -182 053 069 -125		ı	2





Table 12 Continued

Configuration 3

M=1.61

R=3.6 x 106

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				iguration 3			M= 1 9 0 1			•••	• B .X IO		_
1	_					;	Station						
1	š		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1 🖺
1	1											10	بتا
3	Į.					a= - 4	,	δ= 0•0					
3	1	•775	•721	.744	•680		.308	•700	•413				1
1	2	•519	•404	•447	• 452								
5													
6   .226   .233   .253   .279   .244   .270   .222   .0099   .77   .218   .220   .227   .244   .270   .222   .0099   .79   .211   .178   .195   .191   .215   .227   .228   .225   .016   .89   .79   .211   .178   .195   .191   .215   .227   .229   .225   .0267   .90   .70   .217   .224   .229   .229   .225   .0041   .101   .101   .101   .101   .204   .217   .224   .229   .225   .229   .225   .0073   .11   .101   .101   .101   .204   .212   .226   .236   .243   .171   .14   .15   .183   .155   .155   .165   .165   .177   .219   .11   .14   .15   .183   .155   .155   .165   .165   .177   .219   .15   .16   .113   .101   .003   .018   .003   .004   .005   .107   .18   .101   .101   .001   .002   .007   .008   .101   .101   .003   .200   .20													
7										,			6
9		•218	•220	•237									
10													
11				•185								1	
12   200   201   227   228   224   226   -073   12   12   133   139   2201   2217   2224   2236   2233   -0988   13   134   1391   1391   2204   2212   2236   2236   2237   -1989   13   135   135   1355   1355   1455	1 1							*230	-•041				
13								• 260	073				
15		.193									[		
1										!			
1													
18		• 317					•172	• 100	-•050				
20							.094	•052	167				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										l '		[	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										<b>l</b>			
1	1	•032	*042	•007	1 .001	1-001			1 42.7				
2	1					a= - (	5	δ= -30.0					
2		012	.705	.712	710		570	721	740				T ,
3											1	į	1
S										l i			3
The color of the			.164	•193									
Total						ſ							
8   1.12													
9   120   .085   .083   .094   .112   .136   -063   9   9   101   .107   .093   .103   .103   .228   .228   -0932   .10   .11   .109   .101   .198   .368   .379   .315   .017   .11   .12   .115   .108   .110   .297   .489   .368   .311   -018   .13   .14   .110   .105   .486   .492   .336   .298   -097   .114   .150   .101   .372   .509   .466   .286   .262   -166   .15   .16   .201   .433   .454   .311   .271   .261   -015   .16   .17   .035   .088   .217   .235   .097   .113   .18   .19   .533   .928   .478   .446   .329   .228   .097   .113   .18   .19   .533   .928   .489   .475   .446   .329   .228   .097   .113   .18   .19   .255   .321   .348   .311   .122   .145   .204   .22   .223   .295   .321   .348   .334   .367   .214   .22   .22   .223   .295   .321   .348   .334   .367   .214   .22   .22   .223   .295   .321   .348   .334   .367   .214   .22						l						ŀ	
11											1		9
12			•093					• 228	032	] .			
13				Ì		1		216	0,7	l :	1		
14				.297						İ			
15									5				
17	15						<b>.</b> 286			i			
18		•201					.271	+261	015				
19						:	. 225	. 097	113				
20		.533				329							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										]			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1			
1       .8811	22	•479	•591	•596	•173	<b>289</b>	•072	.081	094	<u> </u>	<u> </u>		22
1       .8811	}					a = -	6	δ= -20 a 0	)				
2					T	T						T	
3						İ					1		1
A											ľ	1	
5         .159         .147         .160         .182         .204         .224        016         .5           6         .136         .134         .145         .165         .188         .199        029         .6         .6           7         .129         .127         .135         .142         .164         .167         .044         .7           8         .121         .087         .083         .094         .115         .126         .142        059         8           9         .121         .087         .083         .094         .115         .134        070         9           10         .108         .096         .102         .111         .126        087         10           11         .108         .105         .105         .105         .114         .110         .116         .120         .133        082         .12           12         .114         .110         .116         .122         .128        118         .13           14         .108         .105         .109         .111         .130         .125         .083         .14           15         .094         <													4
7         .129         .127         .135         .142         .164         .167         -0.044         .121         .106         .102         .117         .126         .142         -0.059         .181         .126         .142         -0.059         .181         .126         .126         .121         .126         .127         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .128         .129         .128         .129		•159					•204	•224		]			
8         .121         .106         .102         .117         .126         .142        059         8           9         .121         .087         .083         .094         .115         .134        070         9           10         .108         .096         .102         .111         .126        087         10           11         .108         .105         .105         .114         .110         .116         .120         .133        082         .118         .12           13         .106         .112         .115         .116         .122         .128        118         .13         .12           14         .108         .105         .109         .111         .130         .125        083         .14         .15         .094         .071         .085         .285         .120         .122         .225         .15         .15         .15         .120         .102         .225         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15         .15						ì					l	]	
9										1		ĺ	
10									070			1	
11				1			•111			[			10
13		•108	•105		•105					1		]	
14     .108     .105     .109     .111     .130     .125    083     14       15     .094     .071     .085     .285     .120     .102    225     15       16     .194     .033     .123     .427     .150     .127    071     16       17     .606     .122     .242     .242     .242     .150     .120    029    164     .17       18     .508     .550     .541     .541     .120    029    164    191     .18       20     .329     .471     .560     .261     .112     .146     .000    188     .20       21     .323     .448     .537     .221    259     .147     .025    182     .21				,,,,						1		1	
15     •094     •071     •085     •285     •120     •102     -•225     15       16     •194     •033     •123     •427     •150     •127     -•071     16       17     •060     •122     •242     •120     •027     •164     17       18     •508     •550     •541     •120     •029     •164     18       19     •220     •523     •640     •379     •172     •129     •050     •191     19       20     •329     •471     •560     •261     •112     •146     •000     •182     20       21     •323     •448     •537     •221     •259     •147     •025     •182     21						i							
16     .194     .033     .123     .427     .150     .127    071     16       17     .060     .122     .242     .120    029    164     17       18     .508     .550     .541     .120    029    164     18       19     .220     .523     .640     .379    172     .129    050    191     19       20     .329     .471     .560     .261     .112     .146     .000    188     20       .21     .323     .448     .537     .221    259     .147     .025    182     21													
18     *508     *550     *541     *120     *029     *164       19     *220     *523     *640     *379     *-172     *129     *-050     *-191       20     *329     *471     *560     *261     *112     *146     *000     *-188       21     *323     *448     *537     *221     *-259     *147     *025     *-182	16		•033			1							16
19     •220     •523     •640     •379     -•172     •129     -•050     -•191       20     •329     •471     •560     •261     •112     •146     •000     -•188       21     •323     •448     •537     •221     -•259     •147     •025     -•182							1,20		. ,,,				
20		,220				172				į į			
21 323 448 537 221 -259 147 025 -182 21													
	.21	•323				<b></b> 259	•147	•025	182				21
	22	•267		•438	•087	174	•117	•034	168			L	22





Table12 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 3

M=1.61

		Conti	guration 3			M= 1.61			K=3.	6 X IU		
						Station						
orit		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	오
$\Box$									1			Щ
					a= - 6		8= -10•0					
1	.809	•702	•731	•720		•568	•719	•734			[	1 2
2	•220	•296	•325	• 352		•340 •276	• 370 • 285	•218 •064				3
3	.184	•194 •167	•220 •195	•224 •211		242	245	.024				4
5	157	.146	•163	·186		.208	• 226	014				5
6	.135	•134	•148	•170		•192	•201 •171	027 042			1	6 7
8	.126 .121	•128 •105	•138 •106	•144 •121		•169 •127	• 146	057				8
ا ۋ ا	.118	089	•088	•099		•116	. 136	068				1 9
10	•111	•096		•105	· '	•113	• 129	086			1	10
111	•108	•104		•109 •120		•118 •123	•136	082				12
12	•114 •103	•110 •114	•119	120		.125	.131	118			1	13
14	.106	•106	•113	·116		•131	• 127	092			1	14
15	•093	•070	•077	•085		•080 •051	•092 •099	073			1	16
16	.186	-•059 -•018	050 022	•035 •000			••,,	1		i		17
lis		•339	.388	•302		•012	022	167				18
19	•069	•207	•237	•101	a044	047	054	196			İ	20
20	•137	•172	•211 •206	•092 •068	-095 -001	050 010	067 073	194 186				21
21	•150 •064	•165 •163	•187	•004	077	.026	077	174		l		22
		•			<b>.</b>	<u>.                                    </u>			"			-
				<del></del>	a= - 1	6	8= - 5.0	· · · · ·			τ	<del></del>
1 2	•809	•703	•732	•716		•567 •342	•719	•730			l .	1 2
	•222	• 295	•323 •222	•353 •224		277	• 372 • 286	•219 •065	ı			3
3 4	•185 •177	•195 •166	•196	209		245	248	.025				4
5	•157	•145	•163	•186		•209	. 229	012				5
6	•137	•134	•148	•169		194	•203	026 041			1	6
7 8	•128 •121	•129 •106	•136 •104	•144 •121		•170 •129	148	056				8
9	120	•091	.087	•099		•120	• 138	067			Į	9
10	.114	●099		•105		•115	•131	085				10
11	•110	•106		•109 •120		•118	.137	082		1		12
12	•114 •106	•112 •114	•118	•120		127	133	120		1	1	13
14	.108	•106	•113	•115		•132	•132	088		1	i	14
15	•096	•072	•077	●084	1	•081	•092	220				15 16
16	•183	-•069 -•035	054 043	-007		•052	•100	068	1			17
18		•218	272	•172	Į	•015	021	165				18
19	002	●034	•032	032	062	046	052	190	1			19
20	•037 •030	•021 •009	•020 •024	011 032	004 .007	052	064 071	186 181	i		}	21
21	015	•037	029	058	118	037	077	168	ł			22
$\vdash$	<u> </u>	·	•	<u> </u>	a=-	4	δ= 0.0	n				
$\vdash$	1	Ι	Υ	T	T		T				1	Τ.
1 2	•810	•707	•730	•719 •351	1	•564 •338	•720 •370	•735 •219		1		1 2
3	•220 •182	•293 •191	•318	223		.274	•285	.060	ł			3
1 4	.175	•165	•194	•209		•241	. 244	•023			1	4
5	•156	•144	•162	•186		•207	•227	010 024	<b>.</b>	1	1	5
7	•135 •126	•133 •126	•145 •136	•169 •144	1	168	172	037				7
8	120	106	•100	119	ì	•126	+146	052	Į.			8
9	•118	•088	•084	•096		•117	•136	062	1		1	10
10	•112	•095 •103		•103 •106		•112 •114	•129	-•001	ļ			111
111	•112	•109	1	•120	1	•122	•135	079		1		12
13	•105	•112	•116	•121		•122	132	113				13
14	•106	105	•112	•115		•129 •079	•130 •087	080 199		1		15
15	•094	-070 -070	057	003		•045	095	059	1			16
17		041	049	037		1	1	1		ļ		17
18		•137	•183 -•065	•093 -•087	105	•012 ••050	024 057	160 183	1	1	1	18
19 20	037 015	063 068	073	067	064	060	068	181				20
.21	055	065	071	019	052	053	075	175		1		21
22	034	031	064	074	077	054	079	164	1	1	_1	22





Table 12 Continued

Configuration 3

M=1.61

			igurarion 3			WI- 1801			N-3	•		<del></del> 1
-				_		Station						
0ri#	-	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
			<b>-</b>	<u> </u>	a= -	6	δ= 5.0	<u> </u>			1	┸┯
<b>—</b>			,			· 1	1				<del>,</del>	
1 2	.810 .222	•706 •295	•730 •323	•720 •354		•561 •340	•721 •375	•730 •220				1 2
3	.185	193	•221	227		275	288	•066				3
4	+177	•167	.196	•212		.242	• 248	•022				4
5	•158	•145	•163	•189	İ	•210	•229	013	ŀ			5
6 7	•137 •129	•134 •129	•149 •140	•172 •148	ł	•191 •169	•203 •173	025 040				6 7
8	•121	•106	•106	124		129	+148	055	ļ			l é
9 1	•118	•090	.088	•100		.117	• 139	066				9
10	•113	1099		•108		•114	• 131	085				10
11	•112 •115	•105 •112		•111 •122		•119 •125	•137	080				11 12
13	.107	•112	•120	124	ł	.128	.133	117				13
14	•107	•105	•115	•120		.133	•131	~.093	ł	ŀ		14
15	•096	•073	•078	●090		.081	•092	219	ŀ		i	15
16 17	•177	066 037	052 047	-000 -035		•051	•098	067				16 17
18		•053	090	.012	1	.016	021	165			1	18
19	081	149	152	147	152	046	050	193	<b>l</b> '		1	19
20	077 123	150 148	153 154	140 135	-• 122 -• 129	054 051	064 070	192 186	Ī		1	20
22	086	-•083	149	158	152	054	074	170			l	21 22
					q= -	<u> </u>	δ= 10.0	<u> </u>	L	V	<u>l</u>	
	.811	•707	•732	•718	T	.563	•722	•730			<u> </u>	$\Box$
2	222	297	3 25	355		345	377	221			Ì	1 2
3	•186	•194	•228	•227	ļ	•279	•290	•067			ľ	3
5	•178 •159	•166 •145	•202 •163	•212 •189	ŀ	•247 •213	•250 •233	-025 -013				5
6	137	•135	149	•172	1	197	206	025				6
7 1	•130	<b>♦129</b>	•139	•148	ļ	.173	•174	042				7
8	•124	•106	•105	•124		•131	• 150	056				8
10	•120 •118	•090 •099	•088	•100 •109		.120	•142 •133	068				10
îi	•112	•106		111		.120	••••	****			Ì	ii
12	•116	•113		•122		•127	•140	080				12
13	•109 •111	114	•121	124		•130	• 135	115				13
15	•098	•108 •073	•116 •078	•119 •089	ŀ	.135	•134	093 218				14
16	•177	-•043	-•042	•016		.058	•102	068				16
17		021	027	017	Ì		000	1				17
18 19	113	-•037 -•232	011 233	081	173	•017 -•044	020	163 189				18
20	~.133	228	231	225	163	052	063	187				20
21	167	226	234	214	189	050	070	181			l .	21
22	171	-•088	220	260	182	055	074	166	<b>.</b>			22
<u> </u>			г		<u>α=-</u>	۹	δ= 20.0		<u> </u>			ᅰ
1 2	•809	•705	•730	•718		.560	•722	•723	]			,
	•222	•296	•323	■357	1	• 345	•722 •379	•723 •221				1 2
3 4	•186 •177	•192 •165	•223	•228 •214	1	• 279 • 247	• 291 • 253	•068 •024				3 4
5	•159	•143	•164	•191	1	211	•232	015				5
6	•137	•132	•151	•174		.194	-206	027	]			6
7 8	•130	•126	•141	•149		•172	•177	042				7
9	•124 •119	•105 •087	•105 •091	•126 •103		•131 •120	•153 •143	056 069				8 9
10	•118	•097	1	•110		.118	.135	086				10
11	•111	•105	İ	•112		. 121	}					11
12	•114 •110	•111 •114	.123	•123 •126		•128 •132	• 142 • 138	081 113				12
14	•110	•107	120	121	1	136	135	094			,	14
15.	•098	•073	•081	•093	1	.086	• 096	217				15
16 17	•166	•031	•041	•092	i	•071	•110	065				16
18		•044 <b>-</b> •199	•069 -•179	•097 -•232	1	.018	020	161				17 18
19	223	353	348	289	201	043	049	188				19
20	277	352	349	355	196	050	062	184				20
21	~.292	347	-+350 311	359	250	047	•070	179				21
۲۲	310	179	211	376	219	056	073	166	l			22

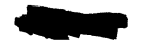
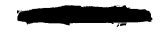




Table12 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=1.61 Station 앜 Q:i 8 9 10 6 7 2 3 4 24 5 ī 8= a= - 6 23.0 12 .560 .347 •722 •227 •073 •733 •327 .721 .378 •706 •299 .812 .223 •719 •355 2 3 . 293 .282 .229 .226 .186 •196 .030 .249 . 253 .200 4 .177 •170 •148 .234 -.011 .165 191 .159 6 .198 . 208 -.024 .137 •150 •175 .138 •140 •106 .150 .175 178 -.040 .130 •131 8 .135 . 154 - a 055 .126 •125 .109 145 -.066 .122 .091 •102 .119 •093 10 . 136 -.085 119 .103 .112 10 11 .122 11 •112 •109 .114 12 -.080 .125 .130 .143 •117 •120 .114 13 -.110 .124 .127 .134 .139 13 .110 14 15 .137 . 136 -.091 .112 .120 .122 .110 14 15 -.217 .088 .099 .078 .081 .094 16 .116 139 .082 -.061 .078 16 .163 • 052 17 •112 .153 17 18 •065 •252 18 -.016 -.161 -.238 -.289 -020 -.190 -.046 -.400 -.401 -.336 -.205 -.040 19 -.304 20 -.204 -.046 -.060 -.186 -.386 -.258 -.402 -.406 20 21 -.041 -.180 -.431 -.067 -.407 -.399 -.165 -. 242 -.400 -.055 -.069 22 -.362 -.231 δ= 0.0 1 2 3 .820 .139 •730 •222 •724 •246 .685 .231 2 3 •713 •186 .153 .152 . 153 .118 .096 .111 .007 .141 .140 .085 •105 .120 .107 5 .095 .110 .128 -.002 .069 .079 •090 6 .102 -.016 .064 .078 .094 67 .069 -.013 .081 .080 .062 .057 .057 .061 -.029 .061 .048 8 .057 .033 •042 •024 •040 .035 .051 -.025 .054 .023 .016 10 .035 .039 -.057 .026 10 .055 .031 11 .035 .030 •038 11 .048 12 -.064 .046 .050 .047 .039 .042 12 13 .043 -.086 •041 .040 13 .042 •048 .047 •043 .048 .044 .037 .047 .047 .043 15 .018 .019 .008 .016 - 101 15 .033 .013 16 17 .015 -.005 -.013 .025 -.063 16 17 -.055 .096 -.038 -.041 -.031 18 -.089 -.148 -.050 .063 .097 .010 18 19 -.106 -.117 -.140 -.144 19 -.076 -.112 -.114 - 128 20 -.114 -.110 -.146 -.119 -.127 -.117 20 -.062 - • 114 - • 110 --117 21 -.152 -.132 -.129 -.090 -. 126 21 -.100 -.106 -.070 -.117 -. 123 -.070 22 δ= <u>-30.0</u> α= ٥ 1 .855 .100 •687 •136 .731 .134 .856 .105 .805 .089 2 .072 045 .070 -.033 .066 •054 •033 4 5 -.008 .031 .021 .036 .022 **4** 5 .054 .017 -.008 .009 .006 -.001 .004 .036 •000 -.015 6 7 .004 019 .000 -.006 -.007 6 -008 -.013 -.007 -.019 .011 •002 --013 -.034 -.035 -.029 -.025 --034 8 •009 -.015 -.019 -.050 -.048 -.034 --043 q •005 -.030 -.049 -.040 10 -.043 -.025 -.043 -.005 10 11 .013 -.005 -.042 11 -.019 .142 -.036 -.067 .163 •002 -.009 13 .283 •145 -.011 -.063 -.022 13 -.013 --004 .026 14 .128 .301 .029 -.009 .279 14 15 **~**4006 15 16 -.052 .291 .150 .087 .036 .322 -.011 .136 .074 .046 .058 .287 16 •080 .248 17 .210 17 • 092 .139 18 19 20 .042 -.108 .301 .249 -.090 18 19 •295 •713 .033 -.146 -.363 .543 .223 -.106 .333 • 399 -.341 .031 -.083 -.160 20 .404 .819 •676 21 .763 .461 -.336 .022 -.040 -.149 ·389 21 •618 .012 -.128 .016 22 **-506** 



•002

-.007

-.003

-.018

•050

-.082

-.063

~.085

-.096

-.003

-.007

-.036

-.046

-.034

.064

-.073

-.078

-.087

-.056

-.015

-.012

-.036

-.058

-.035

.078

-.076

-.080

-.077

-.072

13

18

19 20

21

-.024

-.022

-.022

-.037

-.006

-.026

-.026

-.133

--127

-.136

-.135

-. 146

-. 118

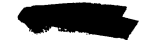
-. 118

-. 177



Table12 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=1.61 Station ori ö 1 2 3 4 24 5 6 7 8 9 10 0 8= -20.0 α= •804 •089 •687 •141 •731 •137 .857 .106 •730 •117 •853 •103 1 2 .611 .159 12 3 •072 -.034 .055 •034 .067 .074 3 -046 • 025 •055 .016 025 .040 .035 -.007 .012 5 .037 •007 -.001 .007 .025 -.007 .005 •018 •002 -.005 -.007 .006 -.014 -011 --011 -.007 •002 -.017 -.006 -.011 -.031 --026 -.025 8 -.032 -.031 **•**008 -.016 8 -.045 .005 -.030 -.042 -.045 -.031 -.018 -.040 -.045 -.041 -.041 10 -.003 -.023 10 -.040 -.004 -.017 -.039 11 12 13 •002 -.008 -.029 -.035 -.038 -.062 12 -.021 --027 -.035 13 -.011 -.005 -.039 -.061 -.027 -.038 .037 -.005 -.018 --029 14 15 16 17 18 19 -.009 14 15 -.017 -.038 -.038 •021 -.059 -.049 -.052 •021 .065 .008 .214 -.047 -.016 .056 16 17 •035 .079 •149 -.110 -262 A 227 --147 --108 18 19 .266 .092 .355 .432 .213 -.231 -.156 -.175 -.143 20 .175 .317 .388 •160 -.025 -.105 -.182 -.163 20 .368 21 .183 •292 .130 -.294 -.049 -.180 -.169 21 .133 .257 .309 .016 -. 251 -.008 -.166 -•157 22 0 δ= -10.0 α= .859 .106 .802 .088 •726 •120 •688 •143 .727 •854 •105 .616 1 2 .067 .074 -.033 •055 .033 .047 •054 .016 .025 .025 .041 .037 -.002 •007 5 6 .038 .006 .001 .014 .029 -.002 5 .000 .007 -.010 -.004 -.006 .011 •020 6 -.016 -.007 -.001 -.009 -.004 -.003 •011 •008 -.031 -.028 -.022 -.022 8 -.014 9 •003 -.030 -.040 -.048 -.042 -.026 -.015 9 10 11 12 13 -.001 -.025 -.040 -.041 -.037 -.039 10 -.036 -.005 -.020 -.039 11 •000 -.029 -.030 -.009 -.050 -4032 12 -.010 -.005 -.019 -.029 -.032 -.034 -.053 13 14 -.005 -.008 -.016 -.027 -.024 -.034 • 055 14 15 -.038 -.019 -.038 -.043 -.056 -.047 -.055 15 .010 16 17 •052 -.040 -.051 -.058 -.022 .055 16 17 -.024 -.009 -.022 18 -.106 .149 •132 .056 -.143 -.109 18 19 -.029 •072 •078 -.035 -.083 -.157 -.169 -.145 19 -.046 -.099 -.211 20 •019 .054 .073 -.039 -.165 -.176 -.165 20 21 .019 .041 • 072 -.048 -•158 -•128 -.176 -.163 -.171 21 -.158 .058 -.040 .046 -.091 22 8= - 5.0 **a** = o .858 .106 •802 •090 •728 •121 •689 •149 .731 .142 •854 •105 .618 .165 12 3 .057 •034 .046 •071 .078 .076 -.035 •031 .044 •039 4 5 .055 .018 .026 -.004 .038 .030 .008 •005 .011 -.004 5 .022 •002 -.002 .000 .009 .011 -.012 .014 •003 .000 -.007 .011 -.007 -.005 8 .008 -.015 -.028 -.025 -.026 -.020 -.023 8 Q .006 -.029 -.037 -.039 -.041 -.024 -.018 -.035 10 -.035 .000 -.023 -.040 -.040 10 -.035 -.030 -.001 11 -.034 11 12 -.018 -.007 -.031 -.050



-.030

-.024

-.054

-.060

-.106 -.157 -.164

-.160 -.149

-.034

-.033

--048

-.026

-.142

-.170

-.177

-.176

-.052

•051

-.052

.055

-.109

-.139

-.165 -.166

13

15

16 17

18

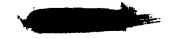
19

20

21 22

Table12 Continued

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M=1.61 Station Orig ori<del>,</del> 2 3 4 7 8 9 10 ١ 24 6 a = 0 δ= 0.0 .858 .104 .803 .088 •727 •119 •688 •142 •727 •138 •854 •103 12 2 3 3 .054 .033 .045 •067 .075 .073 -.035 **4** 5 .054 .017 .024 .026 .042 .037 -.007 4 .029 .036 .006 .002 .008 .012 -.004 -.015 .006 .009 6 6 .019 •001 -.003 -- 006 .012 -.004 .002 -.011 -.017 -.008 -.007 8 -.014 -.030 -.029 -.030 -.023 -.026 R •007 9 9 •004 -.030 -.039 -.047 -.043 -.028 -.019 -.038 -.042 10 -.037 10 -.001 -.022 --042 -.037 -.003 -.038 11 11 -.017 12 13 -.029 -.027 -.051 12 -.032 -.034 .002 -.007 -.035 -.034 -.009 -.004 -.018 -.031 -.054 -.027 -.057 -.064 .054 14 15 -.004 -.018 14 -.007 -.014 -.024 15 16 17 -.053 -+037 -+048 -.038 -.043 -.050 -.063 -.015 -.028 .052 16 .052 -.036 -.041 -.035 17 -.108 18 18 19 .016 .032 -.060 -.110 -.097 -.159 -.168 -.163 -.164 -.159 -.153 -.170 ~.148 -.172 -.144 -.168 -.143 20 21 22 --145 --142 -.152 -.152 -.179 20 21 22 -.084 -.129 -.088 -.091 -.135 -. 155 -.163 ٥ 8= 5.0 α= •726 •139 .858 .804 .728 .688 .620 .163 .073 2 .854 .104 1 2 3 .105 .088 .118 .141 •067 .077 -.034 3 .053 .034 -046 .025 .041 .038 -.005 ·053 •017 •025 45678 .013 .030 -.003 5 .007 .002 .007 •002 -.003 -.006 .006 .010 -.012 .021 6 7 8 .013 -.010 -.030 -.016 -.030 •002 -.004 -.006 -.005 -.026 -.041 -. 022 -.023 -.012 -.025 9 --040 -.044 -.017 -004 -.029 q -.041 -.035 -.029 -.039 -.036 10 10 .000 -4021 -.042 -.004 -.038 -.016 12 12 •002 -.006 -.029 -.032 -.050 -.019 -.016 **⊢.**030 13 14 15 -.026 -.035 -.051 -.008 -.003 -.024 -.024 -.055 -.034 14 -.004 - 4006 4056 -.017 -.035 -.038 -.039 -.050 -.051 15 16 17 16 17 18 .050 -.040 -.056 -.017 -.060 -.026 .056 -.027 -.033 -.030 18 19 20 21 -.106 -.054 --034 -.116 -.106 --144 -.224 - 207 -.209 -.158 -.166 -.160 -.155 19 -.119 -.221 -.170 -.140 -.225 -.269 -.182 -.198 -.196 -.226 -.178 -.164 20 -.157 -.223 -.210 -.225 -.176 21 -.156 -.081 -.202 -.186 -.164 -.154 22 δ= 10.0 .688 .144 .069 .623 .166 .076 .858 .106 .057 •729 •120 .731 1 2 .806 .091 .851 .105 12 .077 -.033 3 •035 .047 .026 3 .054 .042 .040 .019 .027 -.003 5 .008 .015 .031 -.002 5 .036 .009 .002 -.004 .021 •004 -.006 .007 .011 -.012 6 7 6 -.001 014 -.006 -.023 .004 -.010 -.007 -028 -027 -.030 -.020 8 8 •009 -.012 -.042 -.037 -.035 040 -.039 .006 -+027 -.024 -.020 10 -.001 -.021 -.035 -.042 10 -.034 11 -.003 -.014 11 -.025 -.024 -028 12 13 12 .004 -.005 -.031 -.053 -029 -.007 -.002 -.017 -.032 13 -.051 14 15 -.002 -.006 -.015 -.022 024 -.031 .051 -038 -.015 -.035 -.037 -.047 - 050 15 055 16 17 16 17 .047 -.021 -.038 -.019 .059 -.006 -.007 -.009 18 19 20 21 -.105 18 -.122 -.106 .174 • 105 - 248 - 308 -.234 -.210 -.234 -.218 -.144 -.283 -.287 -158 -•169 -.142 • 164 • 159 20 -.221 -.285 -·287 -•176 -•175 -•167 -•166 -.242 -.277 -.284 -.309 21 -.104



-.154

- 164



Table 12 Continued

Configuration 3

M=1.61

		Confi	iguration 3			M=1.61			H= 34	6 x 10°		
						Station						П
<del> </del>	<del>.</del>		-		24		_	-	. 1	9	-10	읔
L	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
					a=	0	δ= 20•0					
	.859	.802	•727	•689		.730	•629	•856				
1 2	•106	•088	•119	•146		•142	•170	•106				1 2
3	•055	•034	•045	•070		.078	•078	033				3
4	•054	•017 •007	●024 ●00 <b>5</b>	•029	İ	.044	.045 .035	004				5
5 6	.037 .021	•007	•000	•011		.010	.017	011				6
7	.013	•001	007	012		.001	002	004				7
8	•007	-•015	028	025	ļ	023	017	024				8
1 9 1	•004	028	036	039		036	021	016				1 .9
110	003	€023 -•017		-•035 -•033		035 032	031	-•037				10
11 12	.000	007		025		025	026	056				12
13	002	002	014	022	l .	026	~.028	053				13
14	001	007	011	022		021	027	•032				14
15	011	034	031	019		050	037	049				15
16	•022	•021	•064	•137		038	005	•055				16
17		•043 -•245	•106 -•236	•174 -•282		099	138	107				18
19	280	376	374	327	262	152	166	134				19
20	328	380	376	396	252	160	<b>-</b> •172	159				20
21	310	-•374	371	385	289	149	174	165				21
22	352	223	230	- • 395	243	-•129	161	155				22
					α=	0	δ= 30.0	1				
1	.857	.801	•727	•694		.726	.637	.851				lıl
2	•107	•090	•122	•156	İ	•147	.637 .177	•106				2
3	•056	•034	•048	•074	ł	.081	•082	035				3 4
4 5	•056 •040	•017 •007	.026 .007	.034 .013	}	.048 .020	.050 .038	•000 •001			Ì	7
6	•021	.001	.001	003	1	.012	020	008				6
7	•014	•003	005	007	1	.005	•002	003				7
8	•010	011	024	022		021	011	022				8
9	•004	029	~•035	036		034	017	014	i i			10
10	-003 -003	-•021 -•015		030		034	029	037		1		111
12	•000	007		020	ļ	022	023	056				12
13	•002	003	011	018		023	024	055		ļ	i	13
14	•002	006	007	017		015	024	•023				14
15	007	030	003	•069		047 028	028 .005	050 -057		1		15 16
16	•013	•082 •082	•143	•199 •223	i .	-•028	1 •009	1 *057			i	17
18		356	347	358	1	096	135	106			ļ	18
19	350	453	402	375	272	148	168	124		<b>!</b>		19
20	316	453	350	364	262	151	171	148	1		ŀ	20
21	365 411	412 298	341 330	419 380	294 250	136 117	170 107	163 147		ļ	Ì	21
122			-6330	1-1300		1 111	1		i		L	1
ļ		<del></del>	,	<del>-</del>	<u>a=</u>	3	δ= 0.0	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	τ	_
1 2	•890	821 020	•737	•639		032	-•467 -•027	.844				1 2
	•060		021	033	ł			005				
3	009	025	033	025	1	028 043	019 041	007		[		3 4
5	-005 -007	041 053	049	057		054	053	045	1	1		5
6	026	052	073	075	1	066	071	055	1	1		6
7	031	050	076	081		082	•079	050		1	1	7
8	040	063	086	-•093	1	098	080	068		!		8
9	~•042	074	-•093	106		106	087 094	065				10
10	045 051	069 064	1	097		102 096	-•077	087	İ			111
12	049	053		087		093	092	129	i			12
13	051	049	066	086	1	093	099	117	1			13
14	047	~•050	065	079		091	102	014	1			14
15	056	078	084	091		116	103	123				15
16 17	-•049	051 035	069	056 040	1	-• 107	074	004	1			16
18		040	035	098	I	154	186	164	1	1		18
19	105	168	172	172	180	-•197	203	182				19
20	102	169	172	190	181	<b>-•192</b>	203	205	1	1		20
21	162	155	171	182	205	190	200	216		]		21
22	112	-•069	154	150	172	176	182	231	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	22

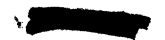




Table12 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 3

M=1.61

12108120			Cont	iguration 3	_		M=1.61			H=3•	6 X IO		
1   2   3   4   24   5   6   7   6   9   10   2   3   4   24   5   6   7   6   9   10   2   3   4   24   5   6   7   6   9   10   2   3   3   4   24   5   6   7   6   9   10   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3							Station						
1	ΙŧΙ								7 7			10	[오
1	ō	1	2	3	4	24	<u> </u>	6	/				ഥ
\$\$ -0.002	$\Box$					a =	6	<b>8=</b> −30•0					I
\$\$ -0.002	<del></del>	<del></del>				1		245	1 000			1	$\Box$
\$\$000	1 1	887			•501 •183		•756 •194	-4199				ł	1
\$\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c												1	
5 -0717 -1134 -1167 -190 -197 -192 -198   7   9   9   9   9   9   9   9   9   9										·			
7 -093 -121 -168 -122 -211 -215 -216 -256		071/				}						1	, ,
6						ĺ						İ	
9 - 106 - 1142 - 117 - 1255 - 127 - 1275 - 1277 - 1275 - 1307   9   110 - 116 - 1132   112 - 1112 - 1132   112 - 1112 - 1132   113 - 114 - 118 - 118 -												ì	
10						ĺ							9
11				••••				227	344		ì		
14	11					Į			_ 222				
14						1				Ì	ľ		
15						<b>\</b>							
16										j			
17						<b>!</b>	146	191	167	1			
1-9									1		1		
1									4	1		1	
1											ļ	1	
1													21
1					•095			1		l	l	l _	22
1	ستا			<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	820-0			-		
1	<u> </u>				-	- a =		τ -	Т	Γ	T	T	Τ.
1	1		•573	•624			- 759	- 273	•918			1	1 1/2
1						1				l .		1	
1						1			1		ì	1	
6 -0089 -127 -184 -193 -196 -177 -198 -204 -198						Ì			184			1	
1				184						1	l	Ì	
S	7					1				l .	i		
10										1		1	
11				-•1/3		1				1	ì	l l	10
12								1	1	1			
14							210				Į.		
15	13	112	117	138		1				ŀ		1	
1										1			
1												1	
18		-•106				]	• • • • •	• • • • •	•107	1			
19		]				1	260	283	370				
21		007			026	301	298			1	1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			•169				287			1	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											}	1	
1       -8900       -572       -625       -505       -180       -190       -142       -142       2         3       -092       -146       -162       -164       -178       -174       -143       3         4       -060       -126       -177       -184       -186       -191       -189       4         5       -070       -132       -184       -188       -186       -190       -185       5         6       -088       -126       -184       -194       -188       -190       -185       5         7       -093       -119       -165       -200       -188       -195       -174       6         8       -100       -129       -167       -208       -209       -212       -241       8         9       -105       -140       -174       -221       -217       -214       -293       9         11       -110       -130       -224       -221       -217       -214       -293       10         12       -108       -120       -185       -220       -213       -321       12         13       -111       -116       -141       -1	22	•023	126	1 105	1-1010	1-0231	I. • 122	1 0646	1 4303		<del></del>		
3			_			a =	6	<u>δ= -10, </u>	<del>-</del>	<del> </del>	T	<del></del>	1
3	1	.890	•572	•625	.505		.756	. 276		1			ļ
1	2	005	-•151	169	180	1		192					4
1				1						1	1		
6        088        126        184        194        188        195        174         6         6        174        165        200        188        195        174        174        194        211        212        214        214        214        214        214        214        214        214        213        213        213        213        213        213        213        212        331        311        212        331        212        331        212        331        213        213        213        213        213        215        214        214        214        214        214        214        214											1	1	5
7						1	<b></b> 188			1	1	1	6
8    100    129    167    208    219    214    221       10    105    132    214    214    221    214    293       11    110    130    214    215    213    330       12    108    120    185    210    213    213    211       13    111    116    141    174    211    212    331     13       14    106    115    137    167    204    213    255     14       15    115    135    150    167    223    219    317    155       16    120    059    074    062    217    187    187    187       17    043    038    038    038    138    205    299    365    186       19    009    081    091    188    205    299    301    362       20    098    087    094    186    226    226    236    232       21    112    098    088    186    225 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>165</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>-•198</td> <td>204</td> <td>194</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>				165	200	1	-•198	204	194		1		
10	8	100	129	167	208		<b></b> 209				1		
11110130				174			217					1	
12				1				••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1		lii
13							210	213	321		1		12
14    106    115    115    127    167    224    213    255    317       15    115    137    150    167    223    219    317    317       16    120    059    062    217    187    165     16       17    043    031    038    138    257    284    365     18       19    081    091    188    205    299    301    362     19       20    098    087    094    186    215    297    301    356     20       21    112    098    088    186    226    286    292    348     21			116	141	174	1	211	212	331			1	13
15				137	167		204			ļ			
17	15	115	135			1				1			
17		120				ì	F•21/	-•18/	165	1	1		
19							257	284	365	1	1		18
20098087094191215297301356 21112098088186286286292348	118	100				205	299			1	1	1	19
21112098088186286292348							297			1	1		20
				088	186	286	286	292		1			21
				078	163	226	F.185	247	362				1 22





Table12 Continued

Configuration 3

M=1.61

Section   Sect				iguration 3			W=1.91			R=3	•6 X IO		
1							Station						
1	🗧	, 1	2	2		24	T 5	_	7			10	읔
1	$\vdash$				-		L_3_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		•	9	10	1
2						<b>a</b> =	6	δ= - 5•0					
2		.888	4573	4627	<b>4509</b>	T	.758	.274	-907		1		1
1		004	150	167	-•178	1	187	191	140			1	
5						1						1	
6   -0.099   -1.124   -1.165   -1.197   -1.197   -2.04   -1.197   -2.04   -1.197   -2.04   -1.197   -2.04   -1.197   -2.04   -1.197   -2.04   -1.204   -2.05												1	
7											ļ		
9	7	-•093					197						7
10						<b>,</b>							
11				1/5		i							
12				1				-•220					
14								212	316				
15													
16						ļ							
17						Ì						1	
18		. •••						1	1101				
20	18		094	089	202								18
21													
22													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												t	
1	لتتا	•••				1		1			L		
2						<b>a</b> =	6	8= 0.0					
2	$\overline{1}$	.893	•567	•617	.504		.761	•276	•916				1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			<b>~•149</b>	161	<b>-•17</b> 5			181	-•135				2
5													
6 -087 -126 -180 -191 -181 -186 -195 -195 -184 -195 -195 -184 -195 -195 -184 -195 -195 -184 -195 -195 -184 -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195 -195													
8						l							
9						1							
10		_											
11				-•170	I .								
12								200					
14						į			299				
15						ļ							
16						i					1		
17						1							
19						]	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			!			
20						1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
1       -8889       -5655       -618       -503       -170       -181       -192       -190       -141       2         3       -0092       -149       -163       -164       -179       -173       -143       3         4       -061       -129       -178       -185       -188       -190       -184       4         5       -072       -132       -187       -188       -189       -188       -189       -188       -182       5         6       -088       -127       -188       -193       -187       -194       -173       6       7         7       -093       -119       -170       -200       -187       -187       -194       -173       6       6         7       -093       -119       -170       -200       -199       -203       -195       7       7         8       -105       -128       -168       -209       -211       -245       8       8         9       -105       -140       -176       -222       -218       -213       -253       9         10       -104       -132       -187       -218       -221       -304													
1       -8889       -5655       -618       -503       -170       -181       -192       -190       -141       2         3       -0092       -149       -163       -164       -179       -173       -143       3         4       -061       -129       -178       -185       -188       -190       -184       4         5       -072       -132       -187       -188       -189       -188       -189       -188       -182       5         6       -088       -127       -188       -193       -187       -194       -173       6       7         7       -093       -119       -170       -200       -187       -187       -194       -173       6       6         7       -093       -119       -170       -200       -199       -203       -195       7       7         8       -105       -128       -168       -209       -211       -245       8       8         9       -105       -140       -176       -222       -218       -213       -253       9         10       -104       -132       -187       -218       -221       -304				•	•		<del>'</del>	•					-
3	$\vdash$				1	<u>a = </u>	1	0= 5.0	1			r	$\overline{}$
3	<u>1</u>	•889	• 565	•618			•757	•276	•914				1
4      061      129      178      185      188      189      184      184      184      184      184      185      189      188      182      184      188      189      188      187      188      193      187      188      189      189      182      182      187      188      193      187      189      187      194      173       6      194      173       6       6      194      173       6       6      194      187      188      193      194      194      195      195       7       7      203      195       7       7      209      211      2245       8       8       9      210      218      218      2213      2218      2213      2218      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2213      2214      2212      2320      211      2212      2213      2212      2212      2212							-•192						
5        072        132        187        188        189        189        182        182        187        188        193        193        187        188        182        187        187        187        187        187        187        187        2213        2213        2213        2253        213        218        2213        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211        2211 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
6    088    127    188    193    187    187    188    193    187    187    188    193    195    173    173    195    173    195    173    195    195     7     7     8    195    195     7     8    195    195     7     8    195    195     7     8    195    203    195     7     8     8    211    2211    2245     8     8    213    213    2213    2218    2213    2218    2213    2218     <							189			]			
8    105    128    168    209    209    211    245       9    105    140    176    222    218    213    253       10    104    132    213    218    220    304       11    110    130    208    213    213       12    108    120    187    208    212    320       13    110    116    138    168    205    211    328       14    106    115    136    168    205     .213     .250       15     .115     .135     .149     .169    222    218    315       16    134    074    084    067    222    218    315       17    046    049    034    218    218    315       17    046    049    034    228    228    238    359       18    166    162    239    288    288    359    358       19    250    276    276    298    300    355    297	6		127			1	187			]			6
9    105    140    176    222    218    213    253       10    104    132    218    213    228    200       11    110    110    120    187    213    212    320       12    108    120    187    208    212    320     12       13    110    116    138    174    211    221    320       14    106    115    138    168    205     .213    250     13       15    115    135     .149     .169    201    211    328    315     15       16    134    074    084    067    218    166    161     16       17    046    049    034    228    228    218    315     15       18    166    162    239    276    288    288    359     18       19    250    294    290    280    276    298    300    355     19       20    297    278    293    364    357    287<												1	
10    104    132    213    218    220    304       11    110    130    208    213    213       12    108    120    187    287    211    320       13    110    116    138    174    211    211    328       14    106    115    136    168    205     .213     .250       15     .115     .135     .149     .169    222    218    315     .315       16    134    074    084    067    222    218    315     .315       17    046    049    034    218    186    161     16       17    046    049    034    218    218    359    359       18    166    162    239    276    283    359    359       19    290    294    280    278    298    300    355       20    278    293    364    357    287    290    348       21    297    278    293    364    357 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>												1	
11    110    130    208    213    320       12    108    120    187    212    320       13    110    116    138    174    211    221    328       14    106    115    136    168    205     .213     .250       15    135    149     .169    222    218    315     .315       16    134    064    067    084    067    218    316    161       17    046    049    034    218    186    161     16       17    166    162    239    288    288    359     18       19    250    291    295    280    276    298    300    355       20    276    278    299    348    290    348     20       21    297    278    293    364    357    287    290    341     21				1 ****									
13	11	110	-•130	1	208		213	1	ļ			ļ	11
14    106    115    136    168     .169     .169    222    213     .250     .315       16    134    074    084    067    222    218    315       17    046    049    034       18    166    162    239       19    290    294    280    276    283    359       20    250    291    295    288    296    297    338    296       21    297    278    293    364    357    287    290    341				_ ,									
15													
16    134    074    084    067    218    186    161     16       17    046    049    034    234    258    258    359     18       19    166    162    294    280    276    278    359     18       20    250    291    294    288    298    296    297    348       21    297    278    293    364    357    287    290    341						1							
18    166    162    239    258    283    359       19    290    294    280    276    298    300    355       20    250    291    295    286    296    297    338     20       21    297    278    293    364    357    287    290    341     20	16		074	084		1							16
19    194    290    294    280    276    298    300    355       20    250    291    295    338    288    296    297    348       21    277    278    293    364    357    287    290    341							25.0	_ 202	_ 25.0				
20		194				276							
21297278293364357287290341	20												
22  223  106  146  166  242  188  248  356   22	21	<b></b> 297	<b>-</b> •278	293	364	357	287	290	341				21
	22	223	106	146	166	242	<u>.</u> 188	248	356			L	22



Table 12 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 3

M= 1.61

			guration 3			W= 1 + D1						
					s	tation						ا ما
i i	T	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ori.
٢	<u>'</u>						S= 10•0					
l					a= 6	,						
$\lceil 1 \rceil$	892	•569	•625	•503	1	• 758	•275 <b>-</b> •192	•908 -•140		ŀ		1 2
2	005	152	167 159	-•181 -•163	l	190 177	175	142				3
3 4	093 062	148 126	175	182	i	185	191	186	1			4
5	071	128	185	187		188	190	185	1			5 6
6	088	123	185	195		186 197	194 203	-•173 -•193				7
1 7 1	093	-•116 -•124	168 168	199 208		212	211	241	i			8
8 9	104 105	136	176	221		220	214	293		- 1		10
10	103	127		212		219	221	332				11
11	108	127		208 186		217 212	213	323				12
12	106 107	117 112	139	173	1	215	212	331				13
14	104	112	136	166		206	213	252				14
15	113	-•131	149	163		225 220	219 186	313 163	ļ			16
16	126	-•056 -•013	062 018	036 .015		- \$ 220						17
17	.	-•015 -•225	220	296		260	283	360				18
19	287	351	360	331	306	300	302	357	i			20
20	318	354	362	416	304 307	300 290	-•301 -•292	352 343				21
21	332 329	348 168	361 196	378 215	236	157	245	360				22
	1					<u>.                                    </u>	8= 20.0	1				
L_				F	α= (	, 	<del>`</del>		Т			τ.
1 1	890	•568	•623	-507	,	•761 ••187	186	134	1			1 2
2 3	007 096	155 150	169 161	178  153		175	170	135				3
4	063	129	177	181	1	182	186	182	1 1			4
5	074	133	186	186	ļ	183	185	182				5 6
6	089	126	186	193 198	i i	-•184 -•194	191 199	184	j l		l	7
8	-•094 -•106	-•120 -•128	-•167 -•167	206	ļ	209	- 209	231			1	8
9	107	140	173	220		216	210	280	1			10
10	104	132		211	ļ	216	218	320	1		ì	111
111	111	129 119	ŀ	206		212 209	209	316	]		ļ	12
12	109 111	115	138	171	1	211	209	324	ļ	i	İ	13
14	107	115	135	163		204	210	- 252			!	14
15	115	133	119	070		220	211 180	307	ļ		İ	16
16	111	019 .066	•016	•033	Ì	-•200		1				17
17		324	318	376		254	276	359				18
19	372	430	427	412	321	297	298	352 348			}	20
20	400	434	-•347 -•305	427	292 341	296 283	302 291	346			1	21
21	336 396	403 272	287	285	249	116	147	359	<u> </u>			22
	<u> </u>	1			a =	6	δ= 30 <b>.</b>	0				
$\vdash$				535	T -	.759	.290	.886				1
1 2	-891 -001	•572 -•149	-631 -0165	•515 ••175		179	179	125	1		1	1 2
3	091	145	158	158		167	163	125		j		3 4
4	059	<b>~</b> •125	173	177	1	176	180	175	1		1	5
5	070	129	182 181	181 189	1	178 179	180 184	161	1	!		6
6 7	086 092	123 116	162	193	1	190	197	170	1			7
8	102	126	<b></b> 165	203		205	204	207			1	8 9
9	104	137	171	217		213 212	206	256 299	1		ł	10
10	100 109	128 127	1	207 201		207	••••	1			1	11
12	106	116		178		206	204	300	1			12
13	107	112	135	167	1	206	205	317		1		14
14	104	111	133	161 037	ļ	198 215	207	333		1		15
15 16	110 102	126 .008	036	042		199	172	182				16
17		027	•095	•207			1	. 261		]		17
18	1	390	373	371	296	249 291	271 295	361 370	1	l .		19
19 20	384 358	461	357	337	291	290	301	363				20
.21	381	- 395	339	372	320	275	291	355		1		21
22	414	329	334	356	268	112	142	368	1	<u></u>		

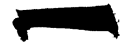




Table12 Continued

Configuration 3

M=1.61

		Cont	iguration 3			M=1+61			R=3•	6 x 10°		_
						Station						
orit	, 1			ı -: -	- 04	T	1					읔
		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1=
					a=	9	δ= 0•0					
	•926	. 436	-478	4376		.738	1177	• 994				$\Box$
1 2	036	•436 ••194	-478 207	•376 -•229		738 233	242	213				1 2
3	124	192	206	214		221	224	218				3
5	087 097	-•180 -•159	218 230	227		226	233 230	231 265				5
6	113	-•157 -•157	229	233	ŀ	227	236	282				6
ĬŤ	116	147	221	235		236	243	293				7
8	-•129	<b>-</b> •157	223	239		247	245	<b>~•321</b>	l i			8
9	131	165	212	252		252	245	349				9
10 11	132 136	-•156 -•153		244 243		250 246	249	359	1			10 11
12	135	145		234	]	237	243	356				12
13	137	140	167	226		234	245	366				13
14	130	138	162	209		233	247	298				14
15	137	154	171	188	1	249	246	354				15
16	-•137	081 050	092 059	097 051		-•241	-•217	-•200				16 17
18		030 116	128	198		280	303	388				18
19	142	202	206	216	274	310	318	383	1			19
20	170	203	198	244	286	308	309	376				20
21	206	183	199	255	367	302	291	363	1			21
22	158	-,061	102	148	216	196	246	373				22
					<b>α=</b> 1	.2	δ= -30.0					
<del></del>					<del></del>	<del></del>	1	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
1 2	•965 ••093	•292 ••299	-0322	•168 -•344	İ	360	004 388	-863 -451	l l			2
3	176	293	312	322	1	341	358	460	!			3
4	137	297	316	324		337	352	496	i l			4
5	149	267	319	326	Ì	-,333	347	513				5
6	~.163	226	318	326		331	343	511	l i			6
8	169 175	210 214	319 328	329 333	ì	332 339	346 348	506 504				7 8
ا ۋا	179	220	333	340		345	347	496				9
10	181	211		333	1	345	347	472				10
11	185	209		333		~.336	1	1				11
12	185	202	- 222	213	1	264	342	471				12
13 14	-•189 -•182	198 195	230 060	116 108		262 257	339 339	498				13 14
15	187	•004	020	119		- 262	338	493				15
16	153	•037	030	155		268	313	260				16
17		•037	•019	•007		1						17
18	240	•043	•002	141	- 204	289 307	378	502				18
19 20	•049 •100	•211 •295	•090 •308	161 106	394 389	- 319	377	498 495	i '			20
21	•113	•293	•376	054	389	294	236	475	ļ			21
22	•088	•242	•310	-•105	334	206	205	429	İ			22
			•	•	······································							
<b> </b>			Γ	1	<u>a = 1</u>	14	δ= -20•0	<u>'                                    </u>		<del> </del>		т
1	-964	•291	•215	•170		.657	•000	.861				1 2
2	094	300	320	- 343		- 358	386	449			1	
3	178 137	292 296	309 313	323		338 335	355 350	- • 455 - • 494				3 4
5	150	266	319	325	1	- 331	346	510			-	5
6	165	225	319	326	1	330	341	508	1		1	6
7	169	209	319	328	1	330	345	504			1	7
8	177	213	328	331	1	- 341	347	501				8
9	181 181	220 208	331	339 332	1	345 343	344	493 471				10
111	186	206		- 333	1	341		• • • •			]	ii
12	184	200		330		<b></b> 334	338	470				12
13	188	195	238	326	1	333	338	496				13
14 15	182 188	193 123	0221 075	L-174	ŀ	325 338	336	471 487				14
16	162	024	050	147 155	1	331	335 312	260			1	15
17		021	043	037	1							17
18		011	049	184	1	359	377	500				18
19	059	•055	•008	185	332	393	388	500				19
20 21	040 021	•068 •065	•067 •087	158 138	330 361	387 335	383 378	495 478				20
22	021	•040	•069	180	333	226	230	434				22
	L +52/_	1		1 - 100	1 7777	1	1	1 - 15 -			<u> </u>	



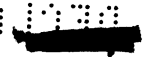


Table12 Continued

Configuration 3

M= 1.61

			iguration 3									
			_			Station						ori
Orif	L	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	=
					a= 1	2	<b>8</b> = <b>-</b> 10.0					
1	•962	•291	•214	•171		•656	•003	.862				1 2
2	095	<b>-</b> •298	321	343		358 339	384 355	448 449	ļ		ļ	5
3 4	178 139	-•292 -•295	310 313	-•323 -•322		334	348	490				4
5	151	267	319	325		332	344	508			ļ	5
6	164	224	319	326		330 331	340 344	506 501			[	6 7
7 8	169 176	208 212	319 328	329 332		339	345	497				8
9	180	220	332	339		344	344	491			l	1,3
10	182	209		332		343	345	-•471			İ	10
11	184 184	-•207 -•199		332 328		333	339	473			ļ	12
13	188	-•194	238	326		332	337	499				13
14	181	192	229	324		325	336	471			1	14
15	188	-•205	~•200	282 184		337 332	335 310	-•484 -•256			l	16
16 17	-•170	-•090 -•059	-•118 -•085	073		•,,,,	1	••••	1		i	17
18		116	143	308		359	376	497				18
19	158	167	190	282	292	-,392	389	496	1			20
20	152	167	-•185 -•179	302 270	400	396 396	-•385 -•378	-•492 -•475				21
21 22	174 119	-•173 -•064	112	166	290	241	248	430			İ	22
				<u> </u>	a= 1	2	8= - 5.0					
1	.963	• 295	•220	•174		•659	.007	239			]	1 2
2	092	297	318	340		356	380	430				3
3 4	177	-•291 -•293	306 310	320 322		336 333	352 347	450 447				4
5	137 149	263	318	321		330	342	491				5
6	163	222	317	323	ļ	327	336	504				6 7
7	168	206	318	~ • 325	1	328	341 345	500 500				6
8 9	176 179	210 217	325 328	329		338 341	344	492			1	9
10	181	207	•,,,,	329	ł	341	345	474				10
11	185	205		329		337	205				1	11 12
12	183	196	235	325 323	ļ.	332	335	472 499			İ	13
13	187 181	193 191	228	323	1	- 322	334	471				14
15	188	205	207	286		336	332	- • 483	ļ			15
16	168	102	123	187		326	305	256			i	16 17
17		048 184	065 199	052 348		357	•040	493				18
19	224	283	288	321	322	390	~•375	495	Ì	i		19
20	248	279	272	-•348	366	394	383	491	Ì			20
21	257 207	273 092	266	-•330 -•175	396 254	393 237	382	474				22
1	1 .201	•072	1 0.23	1	a = 1	1	δ= 0.0				<del></del>	
	1			T	1				]			,
1 2	-970 -088	•289 ••276	-0211 -0289	•167 -•316		-647 319	340	355		1		1 2
3	171	274	287	301		305	320	355			1	3
4	134	· -•272	296	301		304	~.313	358				5
5	144	255	302 300	299 305		303 304	311	404	1	Į.		6
6 7	158 161	217 201	299	305		307	318	406				7
8	172	206	303	305		317	313	412	ļ			8 9
1,9	176	212	302	315		320	314	419	1		1	10
10	177	202 199		306		316	515	410		1		11
12	-•1 <sup>7</sup> 9	190		305		309	310	418	1	1		12
13	180	187	226	- 305	1	305	313	448	1			13
14	175 181	184	220 206	295 280		305 318	314 308	402				15
16	174	105	125	183		306	287	254				16
17	1	050	073	069								17
18		173	196	296		340	353	444				18
19	209 226	270 270	280 277	309 347	326 352	365 365	361	435				20
.21	261	259	276	350	- 403	363	350	419				21
22	209	088	128	160	222	234	248	407	<u></u>	L		22

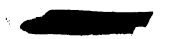




Table12 Continued

Configuration 3		6										
1		6 x 10°	R= 3 •			M=1.61			iguration 3	Conf		
						Station						
	10	9	8	7	6	5	24	4	3	2		ori i
1				l	δ= 5 <sub>•</sub> 0	<u>1</u>	<i>a</i> = 1					-
2 -0.96 -302 -320 -344 -355 -355 -352 -421 3 -183 -296 -312 -325 -325 -353 -421 5 -1143 -300 -316 -325 -335 -353 -342 6 -147 -329 -319 -328 -338 -339 -344 7 -172 -212 -320 -329 -339 -330 -340 -449 8 -180 -215 -328 -330 -330 -330 -340 -449 8 -180 -215 -328 -330 -337 -343 -340 -451 10 -184 -212 -320 -330 -337 -343 -340 -451 10 -186 -202 -330 -337 -343 -344 -445 11 -187 -208 -328 -330 -330 -330 -330 -442 11 -187 -208 -328 -330 -330 -330 -330 -340 12 -186 -200 -328 -332 -336 -337 -442 14 -184 -194 -231 -326 -332 -337 -332 -457 15 -190 -208 -209 -313 -324 -325 -334 -437 15 -190 -208 -209 -313 -324 -325 -337 -325 16 -181 -107 -332 -198 -322 -356 -373 -325 -358 19 -264 -317 -327 -356 -343 -388 -372 -462 20 -271 -317 -325 -384 -330 -388 -370 -462 21 -317 -305 -319 -333 -303 -387 -370 -462 22 -218 -332 -317 -322 -334 -337 -342 21 -317 -305 -319 -333 -335 -347 -445 3 -183 -299 -317 -329 -333 -335 -347 -462 3 -183 -299 -306 -327 -356 -358 -386 -379 -462 3 -183 -299 -317 -325 -384 -330 -388 -376 -460 21 -317 -305 -319 -333 -303 -358 -366 -379 -462 21 -317 -305 -319 -333 -303 -387 -370 -462 21 -317 -305 -319 -333 -303 -387 -370 -462 21 -317 -305 -319 -333 -303 -387 -370 -462 21 -318 -299 -317 -329 -333 -344 -359 -441 3 -183 -299 -317 -329 -333 -344 -359 -441 3 -184 -220 -322 -329 -333 -344 -347 11 -188 -221 -322 -334 -334 -347 -475 5 -158 -278 -322 -334 -334 -347 -475 5 -158 -278 -322 -334 -334 -347 -475 5 -158 -278 -322 -334 -334 -345 -347 -475 5 -158 -278 -322 -334 -334 -344 -359 -345 -456 11 -189 -211 -329 -331 -334 -347 -475 11 -190 -198 -221 -332 -334 -335 -345 -347 -475 11 -190 -198 -221 -332 -334 -335 -345 -447 11 -190 -198 -221 -332 -334 -335 -345 -447 11 -198 -222 -334 -334 -339 -355 -447 11 -198 -220 -339 -322 -334 -339 -355 -447 11 -198 -220 -339 -322 -334 -339 -355 -447 11 -198 -220 -339 -322 -334 -339 -335 -344 -476 11 -198 -220 -339 -322 -334 -339 -335 -345 -447 11 -390 -290 -303 -322 -334 -339 -335 -346 -479 11 -390 -290 -303 -322 -334 -339 -335 -345 -447 11 -390 -290 -303 -322 -334 -339 -339 -355 -447  11 -9	<del></del>	Т		T	1	1						$\vdash$
3	1 2	1		•857 •420			İ	•153 -•344	•190 ••320	•279 ••303	-966 -096	1 2
5 -154 -276 -320 -325 -336 -336 -340 -445 -339 -454	3			421	353	-•335	ł	325	312	296	183	3
6 -167 -229 -3319 -328 -338 -330 -334 -4649 8 -180 -215 -328 -330 -330 -330 -340 -4449 9 -182 -220 -330 -330 -330 -339 -440 -451 10 -184 -212 -328 -330 -330 -340 -4554 11 -187 -208 -328 -330 -336 -336 -339 -442 11 -187 -208 -328 -330 -336 -336 -334 -465 13 -190 -1197 -241 -326 -332 -335 -334 -465 13 -190 -1197 -241 -326 -332 -335 -474 14 -184 -194 -231 -324 -325 -334 -437 15 -190 -208 -209 -313 -324 -325 -334 -437 16 -181 -107 -112 -1188 -326 -333 -334 -4657 17 -264 -317 -325 -356 -389 -386 -372 -462 19 -264 -317 -325 -356 -358 -386 -376 -462 21 -317 -317 -325 -356 -358 -386 -376 -462 21 -317 -305 -317 -325 -336 -330 -387 -376 -462 21 -317 -305 -317 -325 -336 -339 -384 -360 -387 -376 -462 21 -317 -305 -317 -325 -336 -339 -381 -376 -462 21 -317 -317 -325 -336 -339 -331 -337 -356 -462 21 -317 -317 -325 -336 -339 -331 -376 -462 21 -317 -317 -325 -336 -339 -331 -376 -462 21 -317 -317 -325 -336 -339 -331 -376 -462 21 -317 -317 -325 -336 -339 -331 -340 -387 -376 -462 21 -317 -317 -325 -336 -339 -331 -376 -462 21 -317 -318 -229 -3317 -355 -317 -365 -366 -379 -462 21 -317 -318 -229 -3317 -355 -356 -366 -366 -366 -366 -366 -366	5											
7 -1.72215328329330340449 8180215328330337340451 9184212330337343340451 10184212330337340345 11186200328332336339344 12186200211326330334445 13190197241326330335474 14184194231326330335474 14184194231326330335457 16190208209313327358372462 17035057059059358372462 19264317327356358372462 20271317325384380386379462 21317305319333403387370442 22218132171163279241236423  1968279171163279344339445 1183299317322335347475 6168230222329335347475 6168230222329335347475 1184222334331337347475 1184222334331337346471 1189211183211333334346339335345471 1189211333324332334346347471 1189211189211333334346339335345455455455190298196309335336347475456190298196309335336346458317326339335345471345471387345471387345471387346379345471387346379345471387346379386379345472335336	6											
9 -1.182220	7	į			340		ļ	329				
10	8											
11	10	1	1						330			
13	11			••••	.,,,							- 1
1	12											
15	13						İ					
17	15	1										
18	16	1					1	-•198	132	107		16
19	17			462	372	36.0					-	
20	19	ļ					358				264	
22 218 132 171 163 279 241 236 423	20			460	376	388	380		325		271	20
1       .968       .279       .191       .155      645      013       .857         2      097      306      327      345      361      387      441         3      183      299      317      328      339      355      446         4      143      303      319      328      339      351      457         5      155      278      322      329      335      347      475         6      168      230      322      329      335      347      476         7      172      213      324      332      335      344      476         7      172      213      324      332      335      347      471         9      184      222      334      344      347      471         10      183      213      334      345      456         11      187      202      331      337      340      450         13      190      198      241      330 <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	21											
1       .968       .279       .191       .155       .645      013       .857         2      097      306      327      345      361      387      441         3      183      299      317      329      344      359      446         4      143      303      319      328      339      351      457         5      155      278      322      329      333      344      475         6      168      230      322      329      333      344      476         7      172      213      324      332      334      471         9      184      222      334      344      347      471         10      183      213      334      345      471         11      187      202      331      345      456         12      187      202      331      345      458         13      190      198      241      330      325      340      458	22				1-1236	1-1241	1-12/9	103	1/1	132	-,216	22
2097 -306					δ= 10.0	2	α= 1					1
2097 -306	1			857	013	.645		155	•191	•279	<b>4968</b>	1
4      143      303      319      328      339      351      457         5      155      278      322      329      335      347      475         6      168      230      324      332      335      344      476         7      172      213      324      334      345      471         9      184      222      334      344      347      471         9      184      222      334      344      347      471         10      183      213      334      345      471         10      183      213      344      347      471         11      189      211      334      345      471         12      187      202      331      342      340      456         13      190      198      241      330      337      340      450         14      185      195      233      326      329      337      453         15      190	1 2			441	387	361	1	345	327	<b>-</b> ∙306	-•097	2
5	3 4											
6168230322329333344476   7172213324332335345471   8181216332334341347345471   9184222334341347345471   10183213	5						ł					
8181216332334344347471   9184222334341345345471   10183213334345345345456   11189211334334334   12187202331337340458   13190198241330335337453   15190208196309335336468   16177100121187339312256   17	6				344			329	322	<b>-</b> •230		
9184222334341345471   10183213   11189211   12187202   13190198241331   14185195233   15190208   16177   17   18   19   19   19   19   19   19   19   19	7 8	i										
10	و ا						1					
12	10						1					
13	11				240		1		[			
14185195233326329337453 15190208196309336342336468 16177100121187333312256 17	12						1		241			
16177100121187333312256   17	14	ļ			337	329						
17	15	1										1
18	16 17	1		-•256	312	-,333					177	
19310370376366360392387472 20333373660347358394381470 21368358289272406395373453 22317193226206341238220418   a= 12	l is	1		473	376	360						
21368358289272406395373453226317238220418	19	Ĭ										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	į										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	ĺ				238						
1				•	8- 22 4							
2093303323346359385442 3179295312324339355447 4139299316324334349471					0- 20.0	1	1 4-	Γ	<u> </u>			$\vdash$
3179295312324339355447324324324334349471	1 2			- 869		-660			-212		•965	1
4139299316324334349471	3						1					
	4	j		471	349	-,334	1	324	316	299	139	4
	5				345						151	
6166225320327329340488 7169210321330342484	7	Į										
8179213331332339345484	8				345	339						
9  181  220  334  339	9	į				- 344		-•339		220	181	
10181210332344462333340	10			462	344							
12183201328334338465	12	i		465	338							
13188196240328333336487	13			487	336	333	1	-•328		196	188	13
14181195229326324336459 15187204152198335329468	14											
15187204152198325329468164079094149321299256	16						1	149				
17   •154   •391   •511	17				1			•511	•391	•154		17
18	18						_ 217	-384			245	
19	19 20	1						-305				
21  360  370  299  389  366  371  461	21			461	371	395	366	-•289	299	370	360	21
22  382  258  285  266  351  232  208  420	22			<b>420</b>	J-•208	F • 232	351	266	285	258	382	22



Table 12 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 3 M= 1.61 Station 앜 ě 6 7 8 9 10 ı 2 3 4 24 δ= 25.0 12 α= •293 •299 •291 ••295 -220 -320 -308 -018 -018 .870 -.446 1 2 3 •177 -•340 •663 -•355 -964 -093 -.319 -.335 -.349 -- 448 -.179 3 45 -.138 -.333 -.345 -.480 -.312 -.322 4 -•489 -•495 -•490 -.329 -.326 -.338 -.333 -.150 -.264 -.318 -.324 -.323 -.326 6 -.164 -.223 -.316 67 -.327 -.336 -.207 -.211 -.319 -.327 -.338 -.169 8 -.330 -.341 -.488 -.179 8 -.181 -.339 -.340 -.338 -.479 -.219 -.330 10 -.338 -.207 -.331 -.340 -.467 10 -.181 -.335 -.331 -.326 -.184 -.207 11 -.331 -.333 -.471 12 -.198 -.194 -.191 -•183 -.235 -.325 -. 329 -.333 -.502 13 -.186 13 -.469 -.475 14 -.181 -.226 -.323 -.320 -.332 14 15 15 -.320 -.184 -.192 -.133 -.172 -.333 16 -.142 .429 -.374 -.285 -.256 -.154 -.065 -.083 -.314 17 18 19 •323 -•376 •115 -•385 17 -.353 -.370 --485 18 -.381 -.378 -.371 19 -.375 -.449 -.333 -.309 -.305 -.388 -.487 -.483 20 -. 339 -. 357 -.399 -.415 -.319 -.304 -.392 -.392 21 -.466 21 -.370 -.376 -.315 -.424 -.300 -.340 -.229 -.208 22 -.395 -.306 22 -.306 15 8= 0.0 α× .706 -.467 -.468 -.502 -.515 .998 -.125 •167 -•339 -.028 -.386 .440 -.396 -.153 1 2 .000 1 2 -.358 -.418 -.397 -.385 -.200 -.331 -.349 -.368 -.378 3 -.374 -.369 -.331 -.350 -.362 -.168 5 6 7 -.353 -.351 -.349 -.380 -.319 -.280 **~ • 359** -.179 -.361 -.366 -.379 -.514 -.191 6 -.247 -.361 -.369 -.377 -.510 -.193 -.205 7 8 -.375 -.374 -.506 -.361 -.372 -.243 8 -.503 -.366 -.374 -.209 -.246 -.359 -.370 -.480 10 -.373 -.360 -.211 -.236 10 11 12 13 14 -.361 -.234 -.225 -.364 -.214 -.211 -.342 -.347 -.366 -.482 12 13 -.506 -.479 -.211 -.221 -.282 -.340 -. 344 -.366 -.366 -.362 14 15 -.207 -.219 -.265 -.330 -.346 -.495 15 -.214 -.183 -.312 -. 355 -. 344 -.212 -.226 16 17 18 19 -.262 -.243 -.343 16 -.190 -.120 17 18 19 -.028 -.065 -.063 -.181 -.313 -.371 -.396 -.506 -.241 -.502 -.222 -.262 -.275 -.319 -.318 -.359 -.390 -.390 -.398 20 21 22 -.377 -.362 -.356 -.498 20 -.219 -.260 -.262 -.256 -.250 -.304 -.477 -.239 21 -.260 -.164 -.079 --142 -. 250 -.262 -.442 22 -.214 δ=

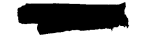




Table 13

Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficier	its on si	wept wing				
		Con	figuration 4			M=1.61			R= 3	6 x 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u>						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	В	9	10	왕
					a = -1	5	8= 0.0		<u> </u>	-		
1 2	•592 •463	•653 •577	•625 •643	• 466 • 660		178 .691	•390 •717	226 .521			T	1 2
3	•454	•508	•590	•649		•629	678	•420				3
5	•440	•462	•535	•563		•581	•627	•312	1			4
6	•412	•449	•487	•524 •491		•547 •520	•601 •575	•231				5
7	•406	412	•434	472		496	572	•202 •178			J	6 7
8	•428	•403	•399	+451		• 489	•580	•161			ĺ	8
9 10	•418	•380 •395	•412	• 442	1	+496	•572	•126				9
lii	.403	401		453	İ	•500 •506	• 549	•107				10
12	•408	•405		• 463		• 499	•509	•015				12
13 14	•392 •396	•408 •383	•421 •384	• 444		• 486	• 477	003			1	13
15	406	319	•319	•406 •333	1	•456 •357	●424 ●326	-•147 -•154	i			14
16	•208	•000	•091	•031	ĺ	• 301	•303	•008			ĺ	16
17	055	027	043	038	]			1				17
18 19	•348 •233	•311 •162	•319 •172	•114 •268	. 225	•249 •181	•176 •148	115 126				18
20	•201	•180	•165	192	178	206	146	120	ļ i		l	19 20
21	•225	•201	•191	• 326	• 292	• 227	•160	107	i l			21
22	•133	•209	•241	•205	•231	• 247	•192	084			Ĺ	22
<u> </u>		<del></del>			a= -1	2	δ= -30.0	)				
1 2	•717	•683	•718	•615		•093	+623	•056			]	1 1
3	•426 •361	•486 •406	•515	•515 •501		●557 ●468	•574 •520	• 430 • 368				2 2
4	•346	•344	392	419		.444	455	278			1	3 4
5	•322	•322	•351	• 383	1	• 405	•437	•211				5
6 7	•299 •290	•303 •282	•326 •301	+347	Ì	•368	• 565	•187			ŀ	6
lέ	281	•264	•258	•315 •287		•348	•608 •619	• 167 • 160				7
9	•281	•244	•260	•299		423	.621	• 128				8 9
10	•262	•255		•311		1595	•594	•119				10
11 12	•264	◆265 ◆275	1	•338 •582		•648 •659	•556	•029 ⋅	1			111
13	•265	283	•333	•702	ŀ	•643	•522	.013				12 13
14	•265	•274	•607	•753		•606	• 486	151	ľ			14
15 16	•293 •268	• 335 • 451	•683 •690	•787 •757		•534	•412	154				15
17	278	054	249	- 372		•506	•400	•012				16
18	•269	●398	•634	•822		•438	•209	112				18
19 20	•320 •775	1 205	•836	• 950	• 458	•408	• 270	099				19
21	877	1.205	1.042	•597 •551	138 304	•371	•269 •257	066 051				20
22	•645	•710	•697	•266	<b></b> 268	231	219	046	[			21 22
	·				a = - 1;	2	δ= <b>-</b> 20•0					
1 2	•716	•681	•717	•616 •522		•088	•620 •577	• 139	Ī			,
3	•427 •361	◆489 ◆407	•516 •439	•522 •506		473		• 335				2
4	•346	346	•393	•420		•446	•527 •461	•278 •181				3 4
5	•323	• 326	•351	• 391		• 40 6	• 434	•121				5
6	•302 •290	• 306 • 283	•330 •300	• 348	1	•371	•407	•087				6
8	281	•283 •263	•262	•320		•353 •333	•368	•071 •078				7
9	•278	♦247	• 265	• 305	1	•337	379	•075				8   9
10	•257	•258	1	• 323	1	•339	• 377	•075				10
12	•269 •277	•267 •277	l	• 325 • 325		•344 •354	• 456	•014				11
13	•264	285	•323	.316		.414	462	004				12
14	•265	•276	• 284	•351		•474	ø436	<b>~•153</b>				14
15 16	•282 •189	•235 •235	•314 •435	•544 •604	]	•427 •402	• 377	162				15
17	•098	025	137	251	1	••••	• 356	•001		-		16 17
18	<b>6144</b>	•221	•419	●552		•350	•203	118		l		18
19	•294 •534	•480 •765	•579	•671	• 433	•376 •367	•257	110				19
21	•566	•765 •757	•819 •826	•500 •434	•043 ••127	•352	•287 •285	-•056 -•035				20
22	•436	•535	•564	•202	156	•289	•246	030	· ]	i		22



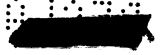


Table 13 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Confi	guration 4		N	N= 1 • 61			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
					S	tation						
orif F	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u>ş</u>
					a= -12		S= -10.0					
<u> </u>	•700	•679	•713 •528	•605		•059	• 606	•104				1 2
1 2	•423	• 496	•528	•530	[	.567 .481	•591 •545	•344 •292			l	3 3
3	•363 •353	•415 •351	•449 •404	•511 •423	·	458	481	187			1	4
4	329	332	360	395	l	.416	• 455	•130		l	ł	5
6	•303	•313	•337	• 356		• 386	• 425	•101			i	6 7
7	.296	• 292	•309	• 328		•371 •346	• 390 • 399	•083 •071			ł	8
8 9	•289 •290	• 268 • 255	•266 •274	•305 •318		351	. 399	•047				.9
10	.264	264	••••	.329	1	• 351	• 392	●034		1		10
111	•275	• 277		•337		• 358	202					11
12	•285	• 284		• 333		•359 •354	• 382 • 365	035 043		Ì		13
13	•272 •277	•292 •284	•328 •298	•332 •303		335	.337	166				14
14	289	•238	•240	250		250	.251	188				15
16	.146	•076	•113	•191		•207	• 238	026			İ	16
17	050	021	111	•087		.160	•110	143		1		18
18	•086 •328	●064 ●385	•119 •384	•165 •377	• 325	•098	.081	165				19
20	.319	• 424	.466	•311	.342	•194	•062	-•161			1	20
21	•377	.414	•466	• 260	•106	.243	•071	146			į	21
22	•199	• 341	•372	•125	020	•227	• 169	120	L	<u> </u>	<u> </u>	1
L_					α= -12	!	δ= - 5.0		Γ	1 —	Τ	<del>,                                    </del>
11	•705	•677	•711	∙607		.062	•607	•099		l	1	1 2
2	+425	• 493	•523	•528	1	•568 •483	•588 •540	• 348 • 289	1	1		3
3 4	•366 •357	•417 •350	•445 •403	•515 •429		460	482	•193		1		4
5	333	• 329	•361	399		.418	• 453	•131			į.	5
6	•307	• 307	•335	• 360	l	• 386	• 426	.098 .085		1		7
171	•296	• 291	•306	•333 •310		•371 •348	•391 •398	078	1	1	ļ	8
8 9	•295 •292	•270 •252	•265 •273	321		355	398	•052				9
l ió l	267	.263	''-''	• 335	i	•357	<b>♦392</b>	•036	1		}	10
11	.278	•273	1	• 340		•363	205	- 023	ŀ			11
12	•286	• 283	•331	•340 •335	į	• 366 • 358	• 385 • 368	031	ł		1	13
13	•273 •278	•291 •287	•297	-317	1	.337	.338	165			ĺ	14
15	•292	• 242	•247	•261	l	.248	• 248	185	l .			15
16	•142	•003	•064	•025	ŀ	•196	•217	026			1	16
17	035 .267	•005 •123	011 -127	012 -135	1	.162	•115	142		i		18
18	.229	• 224	.227	208	•192	.087	.084	161		ļ		19
20	•192	•215	•226	•140	. 155	•072	•067	166	l		i	20
21	•242	• 205	•235 •201	•131	•115 -•003	•118 •146	•061	145			ł	22
22	•116	.183	201	1 .010	1 .003	1 42-10	<u>.                                      </u>		<u> </u>			
			T	Γ	<u>α=−1</u> ;		δ= 0.0		T	1	1	Τ.
1	•705	•678	•711	•605	1	•080	•608 •595	•120 •346	1	1	1	1 2
2 3	•426 •363	• 495 • 413	•520 •446	•527		•571 •483	•541	287		1		3
3	•357	353	402	422		.460	•480	•186	1	1		4
5	•332	•338	•357	●397		• 420	455	+126	{	1		5
6	•306	•318	1332	. 361		•392 •375	•423 •384	•094 •073		1		7
7 8	•293 •292	•293 •277	•306 •264	•329 •305		343	393	●064		1		8
9	291	258	.273	• 320		• 345	• 396	•041	1	1	1	1 9
10	•262	•267		• 334		• 350	• 390	•031	1	1		10
11	•278 •284	•277 •288		• 342 • 338	1	• 354 • 359	.379	033		1	1	12
13	•269	297	•327	•333		• 349	• 366	052		1	1	13
14	•278	•290	•300	•308	1	• 334	• 335	166	1	1		14
15	•287	• 243	•240	• 252		• 252 • 199	• 246 • 209	195 031	1	1		16
16	093	-•032 -•060	060	010 062	1	****	1 •209	-•051				17
18	256	-234	-235	•041	1	164	•110	148				18
19	•150	•081	•091	•150	•130	•085	•079	172	1			19
20	•119	•078	•077 •081	•066 •164	•045 •112	•072 •085	•059 •055	169 160				21
21	•142 •055	•109 •105	•081	•066	.067	099	•069	131				22
	1000		1	1		<del></del>			•			





Table13 Continued

Configuration 4

		Confi	iguration 4		1	W= 1 • 61			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
					9	Station						
o ii	, T	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
٣	1			<u> </u>	q= -12		δ= 5•0					
<b>-</b>			700		<del>-</del> -		(12	100	<del></del>	· · · · · · · ·	1	
1 2	•705 •428	•677 •500	•709 •532	•606 •528		.069 .571	•612 •601	•108 •351			!	1 2
3 4	•365	•418 •350	•449 •406	•515 •430		• 493 • 464	•544 •487	•294 •197			i	3 4
5	•359 •334	•338	•364	400	l	429	• 462	•134			1	5
6	•307	•313	•339	•360	1 1	• 393	•432 •394	•102 •085			[	6 7
7 8	•296 •292	•299 •271	•310 •266	•328 •309		• 376 • 348	•401	•072			1	8
9	♦292	• 257	•273	•321		• 356	•403	•047				9
10	•263 •278	€264 •276		•338 •339	1	• 356 • 363	• 396	•030			]	10 11
12	•287	•287		•339		. 363	• 391	030				12
13	•270 •276	•298 •291	•326 •299	•335 •307		.360 .340	•377 •347	046				13 14
14	290	274	257	•264		• 269	251	189				15
16	•163	•293	•218	•234		• 232	• 215	026				16
17	-•182 •169	-•173 •129	210 .152	037		•189	•129	145				17 18
19	•105	-•019	•001	•104	•116	• 120	•099	163				19
20 21	•05 <b>6</b>	-•032 •033	016 020	•011	001 .048	●092 ●088	•078 •078	160 149				20 21
22	046	•050	019	036	001	.086	•090	119				22
	· · · ·				α= <b>-</b> 12	!	δ= 10 <b>•</b> 0	<u> </u>				
1	•702	•679	•713	•610	1	.063	.604	•094				1
2	•428	• 496	•525	•532		• 573 • 492	.590 .541	•351 •295				2 3
3 4	•367 •359	•418 •355	•451 •406	•515 •432		• 465	481	195			1	4
5	•332	• 333	•363	•403		• 427	• 455	•137				5
7	•306 •297	•313 •294	•343 •313	•363	1	•391 •377	• 426 • 386	•112 •106				6 7
8	•295	•273	.271	.307		• 346	• 399	•098				8
9	•292	•257	•276	• 322	<u> </u>	• 355 • 355	•415 •451	•073 •055				9
10	.266 .275	•266 •278		•337 •345	1	381	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					11
12	•284	•287	l	• 349	Į.	. 441	• 441	019				12
13	•273 •277	•296 •335	•341 •459	•418 •492		• 454 • 420	•414 •370	036 166				13
15	•306	•529	•540	•526		• 320	•273	182	1			15
16	•352 •324	•574	•575 -•085	•514 -•126		•272	• 224	019			1	16
17 18	•049	•207 -•033	031	169		•193	•131	136		ļ	ĺ	18
19	•032	160	146	086	•042	•114	•098	153		]		19 20
20 21	032 050	-•165 -•121	148 143	128 080	107 095	•084 •064	•080 •077	143 133			}	21
22	-•094	-•035	137	142	113	•055	•097	106	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> _	22
		_		<del></del>	a==12	2	δ= 20•0	)	1		Τ	<del>,</del>
1 2	•705	•676	•710	•604		• 258	• 604	•053				1 2
2	•428 •371	•494 •415	•527 •451	•528 •514		•573 •489	•594 •546	•400 •342				3
4	•359	♦354	•407	•428		• 465	• 484	•245				4
5	•333 •306	•331 •315	•364	.401	1	• 424	• 457 • 485	•174 •145	ł		1	5
6 7	•297	•315	•338 •311	•360 •331		378	•520	•127		1		7
8	•294	•266	•271	•309	1	● 354	•532	•114		[		8 9
10	•292 •268	•253 •267	•277	•323		• 426 • 520	•524 •501	•078 •058			1	10
11	•280	•277		• 434		• 543			1			11
12	•288 •276	•292 •335	•552	•551	1	•528 •494	•452	015				12
14	•280	•574	-638	•641		• 435	• 365	164				14
15 16	•524 •590	•659	•683	•623 •471		• 328 • 281	• 275 • 232	163 003				15 16
17	•977	•663 •701	•678 •757	•684		• • • • •	1	i		l		17
18	109	~•264	277	349	- 014	192	• 133 • 100	118 139		[		· 18
19 20	192 165	-•347 -•345	344 337	358 340	016 275	•102 •069	•093	133		l		20
21	200	-•325	~•333	334	<b>~•</b> 266	•044	•099	126		l		21 22
22	221	113	309	311	225	028	•109	104	L	L		1 22



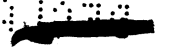


Table 13 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 4

M=1.61

		COIII	iguration 4			M= 1.61				6 x 10°		_
						Station						T
orit			-	4							1	읔
டீ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	
ŀ					a = -12	2	8= 30.0					ŀ
	•705	•677	•710	•601		•058	•601	020			1	
2	•428	• 494	•527	•527		•574	▶593	•423				1 2
3	•366	•416	•449	•517		•486	•543	• 354				3 4
5	•355 •333	• 353 • 335	•406 •363	•432 •402		•463 •420	•503 •568	•251 •180	•			7
6	306	•314	•337	360		391	•572	•152				6
7	297	.293	•310	•335		379	•552	•127				7
8	•294	•271	• 269	●308		• 428	•549	•115				8
9	•292	• 255	•277	• 323	1	•544	•536	•082				9
10	•269 •278	€265 •277		•400 •550		•569 •573	•501	•064				10 11
12	288	•287		619		550	455	008				12
13	•274	•430	•624	•653		.508	•415	013				13
14	•285	•643	•685	•677		• 440	•367	156				14
15	•564	•698	•709	•662	1	• 323	• 281	159				15 16
16 17	.545 1.611	•665 1•194	•662 1•080	•462 •898		• 285	•248	•000				17
18	034	389	394	430		.184	•137	122				18
19	366	430	~.434	446	088	•093	•114	143	,			19
20	303	-•427	430	420	336	•057	•100	141				20
21	298 337	409 239	426 300	400	329 250	•030 •023	•099	-•134 -•116			l	21 22
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-1237	-1,000		1-0230	.023			Ļ		<u> </u>	1
					a= - 0	9	δ= 0.0					
	•781	•716	•749	•679		•289	•700	•407				1
1 2	•526	420	•451	462	1	.491	.517	286				2
3	.285	• 336	•361	•414		• 391	• 449	•202	i			3
4	•280	•282	•318	• 346		• 372	•379	•107				5
5	•260 •236	•258 •243	•282 •262	•318 •283	ł	•342	• 355 • 318	•049 •024				6
7	•224	• 226	.243	• 254	1	.278	.274	004				7
8	•217	•199	•200	•222		•232	<b>∗</b> 269	008				8
9	•224	•184	•196	•202		.233	•271	022				9
10	•206	•192	l	+222		•237	.262	039				10
11 12	•209 •211	•202 •207	ŀ	•226 •239		•239 •249	•273	069				12
13	•207	•208	•232	•236	1	245	.267	088				13
14	•206	•202	•213	•217	1	• 243	• 254	166				14
15	•204	•159	•164	•176	1	• 181	•191	211			1	15
16	•075 ••101	064 051	008 063	-•042 -•062	1	•126	•157	050				16 17
18	•175	•164	186	001	1	.097	.054	162				18
19	•081	•033	•024	•082	.068	.028	•027	188				19
20	•051	•008	•009	•007	016	.011	•009	→•197			ŀ	20
21	•049 •007	•036 •037	•012 •011	004	031	.013	005 005	194				21 22
۳	1001	•037	•011	1-1004	003	.020	1-1003	170	·		l	1 **
					α=- (	6	δ= -30.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>
1	•812	•712	.745	•715		- 545	•734	•729	]			1
2	•237	●308	•339	• 363	1	• 370	• 384	•196				2
3	•199	•207	•236	• 289		•233	• 309	•091				3
5	•188 •175	•171 •152	•206 •171	•219 •197		•246	.262	007			1	5
6	•147	•140	•152	173		193	210	023				6
7	•144	•135	•142	•156		•173	•178	043				7
8	•128	•109	•109	124		•135	•153	059	<u> </u>		1	8
10	•134 •115	•091 •103	•092	•097 •115		•120 •120	•150	065				10
10	•115 •117	•103	Ì	•116		125	•141	088				11
12	124	•117		•122		.146	•155	078	[			12
13	•118	•117	•124	•165		• 262	. 185	109				13
14	•116	•112	•192	+434		•311	•234	-•090			1	14
15	118	• 288 • 385	•404 •433	•485		•294 •280	•239	193	l i		1	15
16	•172 •616	•385 •433	077	243		.280	•238	034			1	16 17
18	•190	• 373	397	•550		• 244	.064	132			l	18
19	•227	●384	•461	•651	215	•233	•078	162				19
20	•364	• 548 774	•674	•380	248 365	•219	•114	161				20
21 22	•520 •466	●774 ●584	•921 •638	•533 •251	315	•193 •105	•131	150 108				21
[44]	•400	.507	1 -0.50	1	1	1	1 • 109	-0100		L	1	1 44



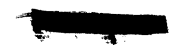


Table13 Continued

Configuration 4

M=1.61

_						Station						
Orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	랓
H	لـــنـــــــــــــــــــــــــــــــــ				L	<u> </u>	<u> </u>					Щ.
					a= -	6	8= <b>-</b> 20•0			_		
1	.813 .239	•713	•742 •335	•718 •369		•546 •375	• 733	•725				1
2		•310					•733 •382	•725 •205				2 3
3 4	•194 •191	•207 •171	•234 •207	•294 •223		•235 •256	•312 •265	•093 •041	i			4
5	.173	•154	•168	•201		.226	. 247	008				5
6	•149	•143	•149	•178		•200	•212	020				6
7	•143	•133	•140	•164		•176	•185	040				7
8 9	•132 •135	•110 •091	•109 •094	•129 •112		•136 •124	•158 •152	055 064				8 9
10	•117	107		118		126	.146	085				1 ó
11	•120	•114		•122		•127						11
12	•125	•116		•134		•133	•150	082				12
13	•121 •121	•119 •114	•132 •121	•132 •123		•139 •141	• 146 • 149	108 096				13
15	.114	•089	•097	•177		099	121	214				15
16	•093	•183	•208	•314		•099	• 146	064				16
17	•447	•165	•125	042	į	0.23		1,,,				17
18 19	•105 •135	•185 •235	•224 •275	•277 •349	• 187	.031	019 045	160 191	1			18 19
20	.243	• 399	•464	• 264	125	.087	054	186	ŀ	-		20
21	291	• 466	•563	•299	234	• 126	065	181	1			21
22	•243	■ 364	•430	•129	192	•109	014	166				22
					a= -	6	δ= <b>-</b> 10•0					
$\vdash$	T				<u> </u>	1	1				,	-
1 2	•810 •237	•714 •313	•744 •336	•715 •365		•541 •370	• 730 • 388	•722 •203	1	İ		1 2
3	191	•213	•234	297		239	•310	094				3
4	.186	•179	•209	• 224	1	• 257	.262	•042	1 1			4
5	•165	•157	•172	•204	ľ	•221	• 246	004	i			5
6 7	•144 •136	•146 •135	•155 •146	•180 •159		•198 •174	•214 •185	019 038				6 7
l á l	129	•112	•108	129		138	160	051				8
9	•133	•095	•093	•111	ľ	•123	• 150	064				9
10	•114	•106		•116		• 125	• 144	086	1			10
11	•116 •121	•116 •119		•121		•128 •135	.151	074				11 12
13	118	•122	•127	132	1	139	148	108				13
14	•119	•115	•124	•123	1	•142	• 150	099				14
15	•111	•070	•082	●093		•089	• 107	218				15
16 17	•025 •011	•024 •061	•013 •049	•045 •050		•064	•095	066				16 17
18	000	•030	0 45	.036	Į.	•021	017	161				18
19	•108	•132	•144	•124	•099	037	041	189				19
20	•119	•175	•195	•084	-087	047	053	183	[			20
21	•151 •036	•176 •134	•214 •164	•067	027 082	.010	067	180 163				21
	1030	•124	• • • • •	1 0002	1 4002	1 0025	1 444	1 4245	<u> </u>	L		
$\vdash$					a=-	6	δ= - 5.0	<del></del>				
1 1	.813	•720	•743	.717		.543	.729	.714	1			1
2	•238	•318	•343	• 366		• 386	.729 .384	:714 206				2
3 4	•191	•213	• 2 4 2	• 294		• 239	• 313	•097				3
5	•189 •170	•182 •160	•210 •172	•227 •204		•252 •228	•264 •249	•037 -•013				5
6	•153	•148	160	•179		•206	•215	021	1 1			6
7	•142	•139	•144	•164		• 182	• 183	048				7
8 9	•133 •134	•112 •101	•108 •093	•133 •109	1	• 143 • 127	• 162 • 154	054	1			8
10	•118	•101		•119		127	146	084				10
11	•120	•118		•122		•130		1				11
12	•127	•124		•128	1	•140	• 150	086				12
13 14	•122 •121	•128 •119	•132 •129	•130 •126		• 141 • 148	•147	110 102	] i			13 14
15	•117	•078	•089	•098		.088	107	217				15
16	•022	017	023	010		.068	•084	065	]			16
17	~•038	•000	004	•001		035		1				17
18 19	•034 •070	001	•007	●029 ●059	.037	•025 -•037	013 038	162				18 19
20	•070	•061 •054	•052 •051	005	.001	045	052	189				20
21	•055	•046	•050	003	019	049	064	185				21
22	018	•042	•037	048	115	026	062	169	L			22



R=3.6 x 10<sup>6</sup>



Table13 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 4

M=1.61

			guration 4			M= 1.01						$\overline{}$
						Station						
ŧ												옾
•	1 }	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u> </u>
					a= -	6	δ= 0.0					1
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$\Box$	.811	•712	.744	•718		.537	•722 •376	•713		1		1 2
1 2	235	• 306	•744 •335	• 363		• 368		•193				3
3	•188	•200	•232	• 295		•232	•302	•081		l .		4
4	•182	•168	•204	•218		•248	• 253	•033 -•011	٠.	1	<b>l</b>	5
5	•163	•151	•169	•198 •173		.217	• 235 • 205	024		ł	]	6
6	•144	•140	•155 •146	•175		171	178	046		1	l	7
8	•135 •127	•129 •109	•108	•126		.135	.151	057		1		8
9	129	•090	.095	.101		•119	•142	071		1	1	9
10	•110	•102		•112	ŀ	•116	•130	088		1	ŀ	10
11	•118	•110		•114	1	•119	١	200	Į.	1	!	11 12
12	•119	•111		•126		•125	•140	085 107	1			13
13	•113	•120	•131	•126	1	•132 •133	•139 •139	088				14
14	•114 •100	•111 •071	•121 •084	•119 •085		081	099	198	l .	1		15
16	004	067	057	024	ļ	•048	.067	055		1		16
17	110	056	058	049					1	1	1	17
18	.083	•078	•102	061		•014	~.025	170				18
19	001	050	045	-•009	016	047	053	189		1		19 20
20	020	066	064	071	084	062	066 082	185 185		1	[	21
21	042	055	064	004 075	047	060 053	073	173				22
22	060	031	063	0/5	1-00/4	1-0000		1 113	L	.1		1.==
					a = -	6	δ= 5.0					
<u> </u>				1		T	T	T	Γ –	T		T
1	-814	•712	•742 •337	•714	l	• 540	• 727	•714			ļ	1 2
1 2	•235	• 312		•363	1	• 375	.384	•200 •097	1		1	3
3	•191	•207	•235	•292	l .	•239 •254	•310 •264	•036	1	Į.		4
4	•191	•176	•207 •167	•222	ŀ	222	245	005	1	1		5
5 6	•167 •150	•156 •142	153	178		199	215	021			1	6
7	•140	•129	•142	.160	1	.174	. 184	044	ı	1	1	7
s	.131	•107	•106	•123		•136	• 157	060	l	1	1	8
9	•129	•093	•092	•100		•121	• 146	060			1	1 ,9
10	•114	•105		•114	1	• 121	•140	083			ł	10
11	•118	•113		•118 •128		• 127	.152	083	1	1	Į.	12
12	•122	•121	1 24	132		•133 •138	148	107		l .		13
13 14	•117 •121	•118 •112	•126 •121	121	1	140	146	098	1	1	1	14
15	•107	•088	093	.093	1	087	104	209	1	1	İ	15
16	•010	•149	.094	•120		•054	●075	063	1			16
17	162	~•135	~.149	171		1	1	_	1	1	l	17
18	•021	•007	•021	121		•023	012	167		İ	1	18
19	036	122	113	049	020	039	041	190 188	1	ì	ĺ	20
20	052	144	122	074	119 099	034	067	184	1			21
21	087 080	128 075	132 131	125	121	043	065	173			ł	22
1		•0.13		1 0227	1 4		1				<u> </u>	
L					a = -	6	δ= 10.0	)				
					1	1			1	1	1	١.
1 2	·812	•713	•740	•713 •367	1	•536 •373	•725 •384	202			İ	1 1/2
3	•237 •187	•306 •207	•338 •233	• 292	1	244	313	.093	l	1		3
4	184	178	207	221	i	255	.261	•036		1		4
5	.165	153	•170	•199		•221	• 243	011	1	1	1	5
6	.146	•138	•155	•176		•198	.216	025		1	1	6
7	•141	•133	•146	•158	1	•176	• 181	045		1	1	7 8
8	•131	•111	•107	127		•138	•159 •153	058 064	1	1		
9	•133	•092	•093	•107 •118		•125 •125	•193	083		1		10
10	•115 •121	•107 •115		121		126	****		ļ	1	İ	11
12	123	•118	I	•129	Į.	136	•152	084	1	1	1	12
13	120	•126	•128	•130		•142	•148	108			1	13
14	•116	•120	•173	•178		• 150	.146	103	1	1	l l	14
15	•112	• 334	•349	• 337		•120	105	214				15
16	•148	• 384	•392	• 351	1	•120	•069	063	1	1	1	17
17	156	•159	040	073 211	1	•078	016	165	1	1	1	18
18 19	-•067 -•090	105 230	092 217	177	041	•019	032	193	1			19
20	103	246	227	- 200	173	005	021	187				20
21	170	234	234	208	183	022	028	184	1	1	1	21
22	146	093	222	- • 227	-•184	047	029	168			1	22
			•									





Table13 Continued

				1	Pressure	coefficien	ts on sw	ept wing				
		Confi	iguration 4			M=1.61			R=3	6 хЮ <sup>6</sup>		
						Station					-	
Orit	<del></del>		-	4	24	5	6	7	8	9	10	I I
اثا		2	3	4		L						띡
L.,					a= - 6	• <del></del>	8= 20•0				·	
1 2	.809 .237	•710 •308	•745 •342	•718 •373		• 542 • 375	•727 •387	•710 •206			!	1 2
3	193	207	•240	•299		249	• 315	<b>♦102</b>				3
4 5	•187 •168	•172 •150	•210 •173	•224 •207		• 260 • 228	• 266 • 245	-040 -012				5
6	151	•139	•159	•181		.209	•216	023				6
7	•141	•135 •112	•150 •108	•165 •135	1	•178 •143	•189 •164	043 058				8
8 9	•127 •133	•093	•097	115		• 129	• 153	-•065				9
10	•116	105		•123		•125 •131	• 148	-•085				10
11	•123 •124	•113 •117		•126 •140		147	•159	086				12
13	•120	•123	•204	•313		• 230	• 174	106				13
14	•119 •238	•317 •441	•426 •462	•419 •417		• 278 • 221	•211 •177	101 201				15
16	.346	•477	•480	•321		•201	•143	040				16
17 18	-607 -172	•454 -•265	•505 <b>-</b> •254	•434 -•323	Ì	•114	•052	145				18
19	240	359	343	334	106	•038	•027	173	1			19
20	254 240	366 350	349 348	-•327 -•339	278 269	•006 ••020	010	166 162				20
22	297	180	275	320	246	054	015	143				22
	·		***		α=	6	δ= 30•0	)		•		
+	914	•719	•739	•707	1	•536	•725	•712	I		I	
1 2	.814 .237	•313	•340	•367	1	•377	• 389	•207			]	2 3
3 4	•193 •188	•207 •173	•235 •205	•296 •227		• 249 • 261	• 320 • 269	•101 •043				4
5	.168	•153	•172	•205		•230	. 249	007				5
6 7	•149	•142 •137	•156 •147	•179 •162	1	•207 •183	•219 •189	022		ŀ	ŀ	6 7
8	•141 •130	112	110	134		.146	.168	059				8
9	•129	•094 •101	•095	•110 •121		•128 •131	•159 •151	062 084				10
10	•117 •121	•112		•124		•142	****	Ì	1	1	1	11
12	•121	•120	,,,	•249 •416		•249 •318	•213 •270	064			l	12
13	•120 •119	•126 •405	•351 •458	455		-310	275	104		1		14
15	•263	• 467	•477	•437		.241	•214	178				15 16
16	.328 1.520	•505 1•004	•479 •897	•347 •767		•222	•182	027			ì	17
18	145	<b>-</b> •375	370	363		•121	.078	134				18 19
19 20	375 334	427 427	409	371	119 309	•044	•041	168 167		1		20
21	337	417	392	~ . 371	306	024	004	163				21
22	371	-•277	318	335	259	056	009	144	<u> </u>	<u> </u>	l	22
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>,</del>		α= <b>-</b>	3	8= 0.0	7	1	Τ	1	1
1 2	.830	•692	•734	•717	1	•677 •235	·713	.833 .080	1			1 2
3	•151 •112	•167 •084	•196 •076	•224		.084	133	085	1			3
4	•101	•068	•090	•098	1	•106 •091	•113 •098	055 057	1			5
5	•083 •064	.060 .049	•069	•072 •055		.067	•081	072	1			6
7	•054	•042	•043	•040		•052	.061	079	1			8
8 9	•052 •045	•029 •009	-0011 -0001	•015 -•004		•027 •014	.027 .022	102 091				9
10	•043	•021		002		•008	•007	119				10
11	•035 •038	•026 •031		•007 •016	1	.006	•014	121				12
13	•045	•037	•032	•022		•014	•021	127				13
14 15	•040 •025	•028 •003	•034	•015 ••011		-031 -014	021	•002 -•168				14
16	063	059	083	040		051	015	002				16
17 18	093 .014	055 017	-•059 •009	055 152		075	127	220				17 18
19	077	127	132	130	106	146	157	200				19
20	069	140	146	164	167	151 135	152	194 216			1	20



•••

-.069

•020

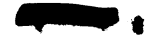
• 0 2 5

•



Table13 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 4 M=1.61 Station 9 orif 3 7 9 10 ı 2 4 24 6 8 8= -30.0 a = 0 •729 •109 .866 .108 .833 .083 .730 .162 2 •050 • 0 4 0 .155 .064 .067 -.021 3 .031 3 •018 •057 •012 .017 •021 .026 --005 5 5 •037 •002 -.001 .008 .007 .015 • 000 6 -.003 -.005 -.007 6 •023 -.005 -.013 -.010 -.003 -.016 -.017 -.021 7 -.003 -.011 .015 -.033 -.028 8 .015 -.019 -.033 -.036 8 -.031 • 0 0 5 -.032 -.042 -.048 -.050 -.032 -.015 9 -.037 •004 -.027 -.038 -.050 -.047 10 10 •002 -.018 -.038 -.044 11 002 -.041 12 .000 -.010 •016 •233 -.072 12 -.007 -.007 .076 .093 -.041 -.060 13 13 .270 .110 -.030 -.002 •037 .268 •037 14 -.007 .294 .300 .280 .078 -.016 -.050 15 •312 •586 16 17 16 17 •067 • 324 •241 .067 .014 .068 1.396 ·390 .829 • 295 .317 .239 .019 -.121 -.105 18 18 19 •064 •170 .251 .320 .247 .007 -.130 19 .048 -.138 .206 .319 .341 .078 -.221 -.012 -.124 -.163 20 20 21 • 404 .391 .112 -.373 21 .352 -.030 -.112 -.168 .313 .350 .345 -.281 -.162 .067 -.009 -.027 δ= -20.0 α= 0 .862 .835 .732 .700 . 734 •617 •157 .862 .084 2 3 .106 .076 .107 .134 .164 3 .050 .025 .039 .148 .061 .071 -.021 .012 .020 -.005 .054 .008 .021 .032 5 •036 -.003 .007 .008 .017 -.001 5 -.003 .019 -.007 -.007 -.012 -.006 -.004 -.016 6 .014 -.005 -.015 -.018 -.016 -.015 -.003 -.023 8 А •009 --033 -.035 -.034 -.049 -.028 -.032 -.042 -.050 -.030 -.016 9 • 0 0 5 -.035 -.047 -.041 -.036 -.003 10 -4031 --040 -.043 -.036 10 -.040 -.002 -.021 11 -.037 -.015 -.029 -.068 12 -.003 -.035 -.032 -.061 -.050 -.007 -.019 -.030 -.036 -.059 -.010 -.029 **-.**005 -.010 -.019 -.043 .044 14 15 16 17 -.045 -.049 -.014 -.042 .038 •122 15 -.007 **●**088 .167 16 .220 -.007 • 065 .306 .294 .200 17 •579 -.108 -.143 -.098 -.079 •012 .104 •167 •190 -.150 -.106 18 -.172 -.179 -.140 -.165 19 •052 •144 .189 .137 .030 19 -•157 .237 20 21 20 •084 •218 •035 ·283 •077 -. 297 -.181 -.172 21 .118 .270 22 •098 .210 • 005 -.164 -. 235 -.047 -.156 δ= -10<sub>•0</sub> **a** = .862 .105 1 2 .837 .078 •732 •112 .733 •623 •159 .862 .085 ž •131 .066 3 .050 .024 .040 ·148 .067 -.024 3 .054 •009 .017 .019 .019 .030 -.006 .036 .001 -.002 •004 .010 •020 -.001 5 -.015 -.019 -.039 6 •021 -.002 -.005 .002 -.002 -.015 6 -.015 -.012 -.007 .013 -.002 -.011 7 -.032 -.024 8 •007 -.019 -.034 -.029 -.052 -.039 -.049 -.046 -.039 .004 -.032 -.030 -.016 -.041 10 -.002 -.029 -.042 -.044 10 -.042 -.006 11 -.019 -.004 -.011 -.036 -.059 12 -033 -.031 -.029 -.050 13 --003 -.007 -,015 -.036 -.050 13 -.002 -.009 -.013 -.038 .067 -.054 14 15 -060 15 -.052 -.021 -.041 -.036 002 -.077 -.060 -.055 .072 -.029 .062 16 17 -069 -080 .023 17 •120 -.007 .107 18 -.042 -.028 -.150 -.107 18 - 161 - 165 -.040 -.070 -.056 -.100 19 -.050 •011 -.056 -.176 •010 -.142 19 20 •017 •045 -.183 -.167 20 b041 -.064 •048 • 0 0 2 .056 -.125 -160 21 -.167



-.130

-.162

-• 163



Table13 Continued

Configuration 4

M=1.61

			iguration 4			W-1101				8 X 10		
						Station						
Orif	ī	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Ş
Γ'					a=	0	δ= <b>-</b> 5•0	L			<u> </u>	
	.863	•838	•731	•700		•729	•626	.864				1 2
2	•108	•080	•110	•131		•167	• 163	•086		i		
3 4	•052	•030	•042 •016	•148 •021	1	•069 •022	•073	021				3 4
7	•058 •040	•012 •004	004	•011		.013	.021	•004			ļ	5
6	.021	•001	003	013	İ	001	002	014		Ì	ľ	6
7	•013	002	012	013	1	011	009	•000				7
8	•007	019	034	033	1	034	026	025		ł		8
9	•003	034 028	040	-•047 -•036		049 041	028 039	013 033				10
10 11	-004 -007	017		037		037	-•039	-•055		[		111
12	005	009		027		030	031	054		İ		12
13	•000	006	018	023	<b>\</b>	031	033	051				13
14	002	-•007	012	021		025	035	•068	1			14
15	013	~•036	033 056	041		058 067	046 021	051 -066				15 16
16 17	075 103	-•052 -•057	075	010 028		1087	021	•000	1		1	17
18	075	062	050	060		108	144	103				18
19	076	065	064	108	100	158	170	138	ŀ			19
20	044	065	065	130	133	155	174	160	<b>!</b>			20
21	078	065	066 065	-•112 -•129	116 151	155 148	172 152	164 160			1	21 22
22	113	050		129	1-•151	1-1140	·	160	L	<u> </u>		22
<u></u>			·	1	α=	0	δ= 0.0	1	<del></del>	<del></del>	1	
1 2	•866 •106	•835 •082	•733 •113	•696 •135		.734 .166	•627 •160	•860 •085	1	ļ	1	1 2
3	•051	•030	•044	•150		.067	070	021	i .			1 3
4	•055	•014	•020	•022		•021	•035	006				4
5	•035	•004	•000	•009	Ì	010	•021	• 000				5
6	•020	•001	003	010	1	.001	•003	014				6 7
8	•013 •007	001 015	010 032	015 031		011 032	010 024	004				8
9	•003	013 031	039	046		045	029	017				9
10	001	026	****	038		044	040	039			i	10
11	-•007	018		038		040		<b>.</b>		ļ	İ	11
12	005	009	- 014	030	1	034	036	054				12
13 14	003 002	005 007	016 013	027 027	1	031 029	036 036	048 .066			İ	13
15	015	039	037	044	1	059	050	056	i			15
16	074	057	075	041		070	031	•064				16
17	078	-•048	049	047								17
18	~•025	044	036	116	١.,,	107	146	105				18
19 20	-•095 -•089	141 152	141 154	138 169	121 162	161 165	172 178	138 158				19 20
21	<b>~•</b> 129	143	153	150	166	164	177	166			1	21
22	095	091	150	- • 145	158	157	162	157	<u> </u>		<u> </u>	22
					<b>a</b> =	0	δ= <b>5.</b> 0					
1	•865	•841	•728	•698	}	.730	•628	•860		1		1
2	•105	•081	•111	●135		•165	•161	•086				2
3	•050	•029	•043	•151		•064	•071	024			1	3 4
5	•054 •036	•013 •004	•020	•021 •008		.020 .007	•036 •022	007			1	5
6	•019	.000	004	010		.000	.002	017	1			6
7	.013	003	011	016		013	009	005			1	7
8	•006	016	032	033	1	030	024	032	1		1	8
9	•002	032	039	046		045	030	017	1		1	9
10	002 006	026 019		039 038	1	043 037	039	041			1	10
12	006	019		029	ĺ	032	037	052	1	1	1	12
13	002	007	015	028	1	030	036	050	1			13
14	001	008	013	028	1	027	036	•069	1			14
15	016	-•037	034	045	1	058	~•050	049	1	l	1	15
16	081	•018	008	•006		067	034	•068	İ			16
17 18	089 059	069 079	-•073 -•071	-•071 -•166	1	107	150	103	1	1		17
19	121	192	185	173	142	161	173	136	1		1	19
20	123	205	199	196	191	166	~•179	~.158	1		1	20
21	174	-•198	199	205	185	161	178	163	1		1	21
22	127	092	192	167	178	150	163	160	1		i	22

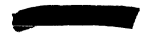




Table 13 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 106 Configuration 4 M= 1.61 Station 拿 ori# 8 9 10 2 3 4 24 6 7 5 10.0 ٥ ۶= a = •628 •163 .860 .081 12 .867 .105 •843 •083 •732 •115 •698 •135 .731 .166 -.029 3 .072 .030 .043 .149 .065 3 •050 .021 .021 .023 .037 -.009 054 •013 -.002 -.006 •004 .007 .012 .023 .036 5 .004 -.019 -002 .020 .000 -.006 -.011 -.008 -.016 -.011 -.009 .013 -.002 -.013 -.032 -.032 -.023 -.036 8 .007 -.034 8 --017 -.041 -.046 -.026 -.020 -.032 -.045 10 -.045 -.041 -.037 -.045 -.002 -.028 10 11 -.039 -.007 -.018 -.040 11 -.033 -.056 12 -.032 -.006 -.009 -.017 -.029 -.030 -.035 -.047 -.002 -.006 13 14 -.001 --007 -.008 -.026 -.026 -.035 .068 14 15 15 -.049 --049 -.015 .163 .168 •129 -.058 -.036 16 -.067 .065 • 224 16 17 -.001 .218 .159 17 -.030 .006 •019 • 050 -.105 -.146 -.103 18 -.161 -.238 18 19 -.163 -.127 19 -.170 -.279 -.273 -.272 -.193 -.153 -.171 -.134 20 -.163 -.213 -.292 -.283 -.250 -. 242 -. 212 -.144 -.126 -.177 20 -.165 21 -.178 -.245 -.288 -.283 -.319 22 -.241 -.155 -. 221 -.130 -.162 22 -.241 -.114 -.234 0 8= 20.0 α= •733 •112 .702 .140 .735 .863 .089 12 .865 .104 • 837 •631 •164 23 .086 3 .073 .152 051 •030 .044 .069 -.021 .024 .058 .019 .024 .036 -.001 .013 •011 .009 5 ▲ 020 .038 .007 .000 .011 -.003 -.010 .005 .001 -.012 6 6 .021 .004 • 005 -.011 -.011 •009 -.007 • 002 8 .013 -.029 -.027 -.043 -.030 -.014 -.014 -.031 -.018 .011 -.027 .006 -.040 -.042 -.030 10 -.036 -.034 -.039 -.036 10 .004 -.022 -.030 11 -.037 .000 -.016 -.022 -.027 -.028 - 4061 12 -.007 .000 12 13 14 .001 -.003 -.011 -.006 -.026 -.031 -.057 13 .046 -.032 .001 •096 •220 .189 -.015 -.030 -.040 -.050 15 •220 .271 15 .011 •271 -.007 .064 16 .181 .292 .181 -.013 16 17 .315 .209 17 .261 .280 -409 -.107 18 -.222 -.276 -.271 -.278 -.061 -.142 19 -.137 -.366 -.359 -.368 -.254 -.311 -.100 -.084 -.167 -.287 20 -.341 -.177 -.163 20 -.305 -·378 -.362 -.280 -.097 -.292 -.373 -.367 -.379 21 22 -.320 -. 258 -.118 -.136 -.155 -.346 -.215 30.0 Œ= .636 .168 .074 •861 •089 .703 .141 .155 •731 •172 •071 12 .871 .110 •837 •087 •735 •111 -.026 3 3 .054 • 034 .043 .028 .038 -.001 4 5 .019 •062 •017 .024 .013 .001 .012 .029 .001 .042 .004 .024 .003 -.003 -.007 .006 .007 -.013 -.006 -.032 .018 •003 -.011 -.009 -.010 -.023 8 -.028 -.022 8 •009 -.013 -.028 -.012 -.041 -.019 .004 -.028 -.039 -.043 10 -.034 -.037 -.036 -.035 -.021 •006 10 -.002 -.029 -.033 -.013 -.030 -.060 12 -.027 -.004 -.007 -.023 -.057 .200 -.005 13 -.029 .108 13 •006 -.002 052 14 • 221 .273 . 255 -.026 .038 .004 15 • 294 .058 •282 .227 .040 -.026 -.047 15 16 .047 16 • 171 • 364 .329 .263 .010 • 066 17 18 •618 •384 • 445 1.387 .806 -.028 - . 323 -.103 18 - 4 390 -.206 19 -.411 -.409 -.349 -.225 -.050 -.164 -.127 - . 440 19 20 -.404 -.389 -.384 -.439 -.354 -· 292 -.065 -.150 -.153 -.306 -.089 21 -.361 --132 -.152 21 -.378 - 428 -.316 -.337 -.253 -.113 -.046 -.148 22 22 --406 -.309



Table13 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration 4	·		M= 1 • 61			R= 3	•6 × 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u>						Station						$\prod_{\alpha}$
ori;	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	9
				<b>,</b>	a=	3	δ= 0.0	)				
1 2	∙888 •054	-813 -036	•721 ••036	-631 -047		•746 ••042	• 463 -•039	-869 028				1 2
3	021	039	050	•019	ı	036	033	024		1		3
5	001 014	052 068	<b>-</b> •065 -•069	073 073		~.064	056	062				4
6	031	061	080	090	1	080 087	065	048	i	İ	].	5
7	040	063	083	093	ļ	099	098	059	i			1 7
8	049	069	095	104		112	098	082		ŀ		8
9	050 052	-•083 -•076	100	119	i	120	102	074				9
11	060	068		-•112 -•111		116 114	117	-•087				10
12	056	061	l	098		101	106	-•135			1	11 12
13	057	057	069	-•096		107	111	128			ĺ	13
14	052	058	071	-•092		093	113	037				14
16	064 094	-•086 -•067	090 080	100 068	ŀ	128 125	083	116				15
17	081	046	047	048			003	•001	i			16 17
18	049	093	093	130		168	200	165	1			18
19	134	172	174	207	195	209	221	187				19
20	113 158	-•182 -•164	182 184	200 200	207 241	-•207 -•202	221	216	1		İ	20
22	109	071	161	166	199	183	213 191	229	1		ŀ	21
				1		- 1	δ= -30•0	·	<b></b>		L	1
<del>.</del>	902				<u>a=</u>	6	1		1			
1	.892 .002	•708 -•143	-1620 -154	•538 -•171		•765 ••172	-292 -174	•903 -•140				1 2
3	089	133	151	135	1	155	159	128	1			3
4	050	116	166	172	i	-• 171	178	164	l I			4
5	063	123	170	170		176	177	172	1			5
6 7	080 083	-•114 -•112	-•171 -•150	186 186		180 186	182 192	-•158 -•173	i :			6
8	099	120	157	202	ŀ	202	199	204				7 8
9	093	133	164	212		211	197	238				9
10	097	121		200	Į.	-• 205	~.205	293				10
11	100 104	-•121 -•111		187 -024	ľ	173	_ ,,,,	_ 200				11
13	104	-•111 -•107	•046	076		066	198 199	308 308	<b>J</b>			12
14	099	082	•143	•089		066	198	232	•			14
15	103	•178	•156	•090		093	189	279	i			15
16	048 1.514	•217 •980	176	•034		105	-• 151	125				16
18	169	•048	•862 •095	•717 •126	1	135	258	342	l			17
19	•037	•062	•077	•068	084	157	265	339				19
20	•107	•201	•161	-•071	306	176	241	346				20
21 22	•165 •206	• 295	•226	030	379	-•182	163	341				21
22 1	•200	• 245	•190	067	306	116	071	349				22
T		-		T	<u>a =</u>	1	<u>δ= <del>-</del></u> 20•0					
1 2	•894 •006	•710	•624	•534 -1167		• 766	• 294	•904				1 2
3	•006 -•082	-•142 -•132	-•153 -•150	167 137		174	177	136				
4	046	114	164	169		155 171	158 177	128 169				3 4
5	064	125	<b>-</b> •172	170		<b></b> 178	177	166	]			5
6	076	112	170	-•185		180	181	160	] [			6
7 8	080 093	112 121	145 157	188	1	187	192	173				7
9	-095	-•121 -•131	157 163	200 214	1	205 211	200 197	207 248				8
1ó	095	122	1105	199		208	202	292				10
11	099	117		187		207	ŀ					ii
12	-099	111	_ , , , ,	164		201	-•201	302				12
14	-•101 -•099	105 107	-•126 -•124	164 157		202 192	201 202	304 230				13
15	103	-•107 -•130	135	061	1	212	204	285				14
16	126	046	021	•049		207	168	129		j		16
17	•744	•473	•463	•331	1			i l				17
18 19	-•117 -•056	066	039	•030	_ ,,,,	244	278	341				18
	002	.067 .097	•088 •104	022 094	120 203	281 247	-•292 -•289	334 335		- 1		19
20 I					,							20
20 21	•000	132	•133	067	315	221	278	334				21





Table13 Continued

coefficients on swept wing Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=1.61 Configuration 4 Station 3 ori<del>f</del> 9 10 7 8 5 6 2 3 4 24 1 8= -10.0 a = 6 1 2 -.292 -.179 -.899 -.138 -705 --144 --132 •538 ••164 -.764 -.173 .891 -621 2 .003 -.125 -.161 -.153 -.151 -.132 3 -.087 -.176 -.167 -. 168 -.117 -.170 -.167 -.049 5 -.174 -.178 -.165 5 -.062 -.131 -.174 -.169 6 -.179 -.182 -.157 --184 -.175 -.151 -.078 -.117 -.186 -.194 -.168 -.189 -.084 -.116 8 -.199 -.201 -.125 -.202 -.203 -- 165 8 -.096 q -.210 -.195 -.237 -.137 -.211 -.097 9 10 -.206 -.205 -.291 -.125 -.198 -.097 11 12 10 -.205 -.183 -.099 -.124 -. 195 -.301 -.203 -.162 -.102 -.117 13 -.202 -.197 -.304 -.130 -.158 -.109 13 -.104 -.192 -.202 -.233 -.125 -.146 -.151 -.097 -.111 15 -.207 -.283 -.163 15 -.106 -.135 16 17 -.130 -.212 -.168 -.060 -.139 .148 -- 134 16 17 -.154 -.012 -.202 •149 18 -.246 -.275 -.339 -.095 -.177 -.158 -.124 -.108 18 19 19 -.297 -.288 -.216 -.282 -.334 -.138 -.097 -.099 20 --337 -.085 -.191 -. 191 -.273 -.088 20 -.077 21 -.277 -.332 -.166 -.230 -.264 -.174 -.078 21 -.108 -.077 -.343 -.228 -- 213 -.043 -.074 -.142 -.110 8= - 5.0 6 a = 2 -.895 -.136 •535 -•166 •767 •171 -.174 •622 -•156 •710 •142 1 2 3 .893 3 -.131 -.150 -.156 -.135 -.086 -.133 -.148 -.164 4 5 -.167 -.175 -.167 -.050 -.114 -.165 -. 165 -.176 -.179 -.174 --174 -.166 -•123 -.060 -.îŝi -.161 -.172 -.181 -.114 -.080 -.178 -.192 -.164 -.110 -.149 -.186 -.080 8 -.202 -.196 -.197 -.097 -.121 -.165 -.193 8 -.208 -.239 -.213 -.196 -.096 -.132 -.167 10 -4281 -.191 **~**•202 -.206 -.096 -.121 10 11 -.178 -.200 -.195 -.103 -.119 -.302 -.195 -.161 -.109 -.104 12 13 -.303 -.195 -.196 -.127 -.153 -.103 -.106 13 -.189 -.210 -.199 -.230 --121 --135 -.137 -.098 -.107 -.274 15 -.148 -.200 15 -.103 -.119 16 -.122 -.053 -.206 -.166 --105 -.123 -.142 -.100 16 17 -.128 -.101 -.114 17 18 -.273 -.239 -.335 18 -.139 -.135 -.140 -.144 19 -.190 -.254 -.252 -.275 -.289 -.328 -.171 -.177 19 20 21 -.334 -.288 -.193 -.238 -.243 -.266 -.177 -.140 20 -.276 -.185 -.190 -.242 -.153 -.277 -.209 -.263 -.162 21 -.187 -.065 -.120 -.117 22 0.0 δ= **a** = -•902 -•110 2 - 313 - 145 -623 -137 •539 -•147 •763 •145 -.710 -.127 .894 .009 3 -.115 -.093 -.129 -.129 -.078 -.121 -.137 -.130 -•143 -•151 -.143 -. 156 -.156 -.106 -.116 -.038 -.146 -.137 -.159 -.148 5 -.059 6 -.156 -.133 -. 158 -.158 -.166 -.167 -.071 -.108 6 -.165 -.132 -. 165 -.074 -.106 -.138 Я -.178 -.167 -.162 -.178 -.151 8 -.091 -.115 -.183 -.170 -.188 -.186 -.155 9 -.090 -.124 10 -.176 -.218 -•178 -•171 -.092 -.114 -. 180 10 11 -.178 īĭ -.094 -.106 12 -.170 -.170 --246 -.151 12 -.095 -.101 13 -.118 -.172 -.176 -.273 **-.172** -.097 -.101 -.200 14 -.102 -.116 -.139 -.167 14 15 -.090 15 -.174 -.243 -.189 -.102 -.121 -.132 -.148 16 -.078 -.183 -.112 -.093 16 -.115 -.086 17 -.054 -.044 17 -.094 -.054 -.130 18 -.289 -.250 -.139 -.071 -.146 -.221 18 19 -. 255 -.263 -.296 -•261 -•242 19 -.163 -.205 -.215 20 -.249 -.251 -.261 -.306 -.226 20 -.148 -.221 21



-• 197

-.253

-.218

-.302

-.310

22

-.273

-.223

- . 205

-.068

.21

-.196

-.128

-.312

-. 207



Table<sup>13</sup> Continued

Configuration 4

M=1.61

Solution			Cont	iguration 4			M=1•61 R=3•6 x 10°						
1			<u> </u>				Station			-			
1	6	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	13
2		<b>-</b>		<u> </u>		a=	6	δ= 5.0				<b>-</b>	1
3	1	-894		•627	•539			• 294					1
1						1					ŀ	i	4
5   -0.00   -1.21   -1.173   -1.165   -1.168   -1.173   -1.180   -1.158   5   6   -0.075   -1.12   -1.170   -1.180   -1.173   -1.180   -1.155   6   6   -0.05   -1.20   -1.150   -1.150   -1.155   -1.155   6   6   -0.05   -1.20   -1.150   -1.150   -1.150   -1.155   -1.155   6   6   -0.05   -1.20   -1.150   -1.150   -1.155   -						1					ŀ		4
6											Į.		
7						,				l	<u> </u>	1	
9   -1.094   -1.128   -1.195   -2.07   -2.05   -1.92   -2.20   -2.272   10   11   -1.00   -1.116   -1.178   -1.198   -1.198   -1.194   -2.286   111   12   -0.07   -1.07   -1.107   -1.125   -1.141   -1.198   -1.194   -2.286   113   113   -1.00   -1.125   -1.141   -1.28   -1.141   -1.282   -1.282   -2.283				145	182			189	163	1	İ		
10						i						1	
11				<b></b> 159		Į					]	i	
12						į		200	272		1	1	
13								104	- 289			l	
14				~.125									
15						1							
16						1							
17													
19		051	032	022	014	1	1				l	ļ	
20											Ī		
1											į		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										l	ļ		
1												İ	
1	22	156	089	155	106	-0221	-1143	-4233	-4333	L	L	<u> </u>	122
3						α=	6	8= 10•0	1				
3	1			•621			•764	• 296					1
4						ł							
5													ا د
6076118172182  180  180  160   6   7   7  087  116  146  185  188  192  162   7   7   8  098  125  164  121  207  194  221   9   9   10  097  126  198  196  205  205  283   10   11  104  121  182  201  205  205  283   10   11  104  121  182  201  205  205  283   10   11  104  121  182  201  201  300   11   11  104  121  167  158  197  201  300   11   11  104  107  118  155  197  201  300   12  205  205  205  283   10   11  104  107  118  155  201  201  300   12  201  205						l .					i		
The color   The													
8						i						1	
10									193				
11	9	097	138	164	210				231				9
12			126	l	196			<b>~</b> •205	<b>-</b> •283				
13				l		1					ļ		
1				1									
1													
16						İ							
1													
18													
20	18					1	242	274	330				18
1			312								l	ŀ	
22        248        150        182        202        244        162        239        333         22           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 6         8 = 20.0           a = 136        156        166        173        176        129         2           3        089        131        171        153        152        117         3           4        050        118        171        177        178        179        153         6           7        089        117        145        188        194        192        158         7           8        098        125        160												Į.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												l	
1       *890       *709       *618       *536       *763       *302       *895       2         2       *001       *144       *156       *166       *173       *176       *129       2         3       *089       *136       *150       *135       *153       *152       *117       3         4       *050       *117       *166       *171       *171       *175       *158       4         5       *069       *131       *177       *171       *177       *176       *157       5         6       *081       *118       *170       *185       *178       *179       *153       6         7       *089       *117       *145       *188       *179       *153       6         8       *098       *125       *160       *199       *188       *199       *190       8         9       *098       *135       *162       *214       *207       *197       *226       9         10       *100       *128       *197       *203       *204       *277       10         11       *210       *106       *113       *164       *199       *199<	[22]	248	-•150	182	1202	244	162	239	333	L	<u></u>	İ	22
2	ļ.,					a =	6	δ= 20•0	)				
2	1	•890	•709	.618	•536		.763	•302	.895				1
4    050    117    166    171    169    175    158       5    069    131    177    171    177    176    157       6    081     -118    170    176    157    157       7    089    117    145    188    184    192    158       7    098    125    160    199    184    192    158     7       8    098    125    160    199    214    207    197    226     9       10    100    128    197    203    204    277     10       11    103    121    186    202    202    202    203    204    277     10       12    106    113    164    199    194    297     12       13    104    109    084     .011    196    195    302     13       14    100    005     .127     .059    168    196    226     14       15    064     .160     .132    036    164    199     <		•001	144	156	166					1			
5        069        131        177        171        176        157        157        177        176        157        157        157        157        157        157        157        157        157        157        157        158        157        158        177        178        179        153        158         7        177        177        178        179        158         7         7        188        190        190         8        190         8        190        190         8        190        197        226         9         9        198        190        277         10        207        197        226         9         9        208        202        202        202        202        202        202        202        202        199        199        297         11        206        108        199        297         12        202        199        199        2195        202         13        202        202        203        204        207        204        207 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
6081118170185179153 6 6 7089117145188184192158 7 7 8098125160199198196190 8 8 9098135162214207197226 9 9 10100128186202207197226 9 9 11103121186202203204277 11 12106113164199194297 11 12 13104109084011196195302 11 12166164196226 11 14100005127059168196226 11 15064160132036164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 15164196226 11 1733233233353318333233353318333233353318333233353318333533363336333633372330233													
7089117145188198192158 7 8098125160199197197226 9 9098135162214203204277 10 11103121186196197202 11 12106113164109084 .011199194297 12 13104109084 .011196195302 13 14100005 .127 .059168196226 13 15064 .160 .132 .036168196226 15 16 .082 .208 .143040195155156120 16 17 .432 .174 .148020 16 18230328335318 193324013974093349235287337 20 20358416406396373332230272330 21									I .	1			
8    098    125    160    199    196    190    190     9       10    098    135    162    214    207    197    226     9       11    103    121    197    203    204    277     10       12    106    113    164    199    194    297     11       13    104    109    084     .011    199    194    297     12       14    100    005     .127     .059    168    196    302     13       15    064     .160     .132     .036    164    196    226     14       15    064     .160     .132     .036    164    196    267     15       16     .082     .208     .143    040    152    156    120     16       17     .432     .174     .148    020    152    156    120     16       18    230    328    335    318    199    271    330     18       19    325    340    236    287    337													
9098135162214207197226 10100128197203204277 11103121186202203204277 11106113104109084 .011196195302186 14100005 .127 .059168196226 .14 15064 .160 .132 .036164196226 .14 15064 .160 .132 .036164196226 .14 15082 .208 .1430040164196227 .15 16 .082 .208 .1430040152155156120 .16 17 .432 .174 .148020 .174 .148020 .174 .18233 .174 .188233338 .19332401397409334238290225 .19 20358416406396373235287337 .20 .21													
10    100    128    197    203    204    277       11    103    121    186    202       12    106    113    164    199    194    297       13    104    109    084    011    196    195    302       14    100    005     .127     .059    168    196    226       15    064     .160     .132     .036    164    196    226       16     .082     .208     .143    040    164    196    226       17     .432     .174     .148    020    156    150    150       18    230    328    335    318    199    271    330     18       19    332    401    397    409    349    238    290    325       20    338    416    406    376    237    237    237    337       21    345    412    358    373    332    230    272    330						1							
11				I						[ i		1	
12	11							1	1			ļ	11
14    100    005     .127     .059    168    196    226       15    064     .160     .132     .036    164    196    226       16     .082     .208     .143    040    156    152    156       17     .432     .174     .148    020    152    156    120       18    230    328    335    318    199    271    330    330       19    322    401    397    409    349    238    290    325       20    358    416    406    376    373    235    287    337    337       21    345    412    358    373    332    230    272    330							199					1	
15						l							
16     •082     •208     •143     -•040     -•152     -•156     -•120     16       17     •432     •174     •148     -•020     -•199     -•271     -•330     18       19     -•332     -•401     -•397     -•409     -•349     -•238     -•290     -•325     19       20     -•358     -•416     -•606     -•396     -•379     -•235     -•287     -•337     20       21     -•345     -•412     -•358     -•373     -•332     -•230     -•272     -•330     21						1							
17     •432     •174     •148     -•020    199     -•271     -•330    328    335    318    199    271    330     18       19     -•322     -•401    397    409    349    238    225    325     19       20    358    416    606    396    370    225    287    337    337     20       21    345    412    358    373    332    230    272    330     21										1 :			
18    230    328    335    318    199    271    330     18       19    322    401    397    409    349    238    290    325     19       20    358    416    406    376    370    235    287    337     20       21    345    412    358    373    332    230    272    330     21						i	122	1.170	120				
19    332    401    397    409    349    238    290    325       20    358    416    406    376    370    235    287    337       .21    345    412    358    373    332    230    272    330						1	199	271	330				
20						m. 349				1			
21345412358373332230272330 21													
[22] ~•388   -•255   -•266   -•286   -•274   -•084   -•135   -•340     22	.21	345		358		332	230	272	330				21
	22	~•388	255	266	286	274	084	135	340			l	22

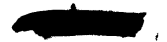




Table13 Continued

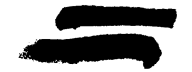
		Confi	guration 4			M= 1.61			R= 3	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						9
o ii	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<u></u>
					a =	6	<b>8= 30.</b> 0					
1 2	.890	•700	•620	•535		•760 -•169	•306 -•168	.888 128			1	1 2
	001 090	146 138	162 149	165 131		150	153	112				3
3	052	115	171	173		166	168	159				4
•	064	131	178	171		169	167	153				5 6
6	081	118	173	184		178	177 186	152 153				7 7
1 7 1	088	117	150	187 197	Ì	183 194	194	184				8
8 9	104 101	-•126 -•135	164 165	210		- 204	189	217				9
10	099	127		198		197	198	269				10
111	105	121		029		146					Į	11 12
12	107	114		•044	<u> </u>	095	191 192	297				13
13	103	107	•133	●069 ●059		088	193	224		<u> </u>		14
14	101 .035	•137 •180	•132 •152	035	Ì	123	187	258		1		15
16	160	• 298	•150	097		134	141	-•115				16
17	. 571	.449	•117	148	i			1		l		17
18	<b>-</b> •207	393	406	402		189	263	323		Į.		19
19	410	451	442	396	383 358	217 222	278	337			Į.	20
20	405 399	459 445	418 366	370 349	- 333	223	246	330			ļ.	21
21 22	421	318	325	345	297	071	055	340		Ì	i .	22
لتنا	7.22		L	<u> </u>		9	δ= 0.0					
<u> </u>			1		α= T		1	т		Γ	1	Ι,
1 1	•938	• 428	226	-348 244	l	•745 -•248	-152 257	1.013			1	1 2
2 3	044 137	213 207	225	221	1	227	- 239	237				3
4	093	200	238	238	Į.	239	242	255				1 4
5	107	169	243	238		243	238	-•297			1	5
6	120	164	241	245	ļ	246	248 251	-•311 -•309		ļ		7
7	122	156	239 240	248 251		249 259	252	321		1		8
8 9	136 136	-•163 -•174	230	264		264	253	337		Į.	1	9
10	136	163	1	251	1	258	253	348		Ì		10
11	140	158	1	247		252						11
12	140	150		242	1	248	246	355		i	ì	13
13	138	145	174	239 230		244	251 252	318			İ	14
14	138 140	145	171 182	215		262	248	365		Ì		15
15 16	127	113	112	115	1	249	219	202				16
17	075	037	045	047				1				17
18	121	170	179	176		285	307	392	ļ	ĺ		18
19	181	221	231	278	279 280	315 310	316	386				20
20	176	235 216	235 236	259 303	381	308	295	380			1	21
21	218 149	073	110	145	199	198	242	375				22
1	1 02 12				a =	12	δ= -30.	0				
$\vdash$			1	T	T	``					1	1,
1 2	•966	- 247	209	•175 •343		-654 359	384	- 876 - 462	1	1	1	1 2
2	092 180	-•303 -•292	322	343		336	357	472			1	3
1 4	136	296	317	326	1	332	346	497			1	4
5	150	265	320	326	1	332	343	510	1	1	1 .	5
6	162	223	318	325	1	330	342	506 502	1	1	1	7
7	165		320	328 329	1	329 338	343	498	1	<b> </b>		8
8 9	177 178	213 219	326 331	338	1	339	342	486				9
10	179	209	1	329	į.	319	340	466	1			10
11	183	206	1	<b>~•</b> 298	1	231		1	1			11
12	183	197	1	108	1	178	333	476 505	1			13
13	185		104	099 116	1	191 207	328	483	1			14
14	183	190	029 013	117		228	313	491				15
15 16	183 121	•050 •086	•018	247		240	289	246				16
17	1.615	1.081	1.001	.862	1	ĺ		l	1	1		17
18	295	105	093	050		- • 257	351	498				18
19	136	078	130	145	~. 250	277	256	492		1		20
20	015		006 -114	238 198	382 411	290 262	195 178	476 443			1	21
.21	•045		•118	212	353	211	170	422	1	1		22
22	.074	1 9141	1 4110	1	1		1	1				





Table 13 Continued

				1	Pressure	coefficien	ts on sw	ept wing				
		Conf	iguration 4			M=1.61			R=3•	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
l ig	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
			L		a= 12	2	δ= <b>-</b> 20.0					1
	•968	• 244	•204	•171		•659	.003	.880				1 2
2	089	300	322	343		358 334	382 353	453 463				2
3 4	-•177 -•135	291 298	309 317	312 328		336	- 345	497				4
5	151	265	322	324		329	339	511	1			5
6	164	<b>-</b> •221	319	326		330	342	506				6 7
8	-•165 -•177	-•205 -•213	319 330	326 333		330 337	338 339	502 500				8
9	178	220	328	340		- 341	342	489				9
10	178	207		329		340	343	468	ì			10
11	-•180	-•204		332		335	- 224	_ ,,,				11
12	180 182	-•195 -•192	232	329 325		330 329	334 335	468 495				13
13	178	192	176	217	1	323	335	472				14
15	183	-•115	108	205		336	330	<b>487</b>				15
16	215	051	082	173	ļ	334	306	244				16 17
17	1.027 242	•681 -•180	•700 -•172	.566 158		~.355	371	498				18
18	175	-•180 -•080	115	207	263	375	386	494				19
20	101	020	051	249	304	356	377	489				20
21	082	•010	018	229	360	329	319	480 436				21
22	081	003	027	197	309	218	210	430				L
					α= 1	2	δ= -10.0	1				
1	•970	•243	•203	•167		.654	.008	.880				1 2
2	-•093	301	320	347		360	382	446				2 3
3	176	- • 293	<b>~•</b> 309	318 328	1	339	349 343	462 495				4
5	-•134 -•149	298 266	317 318	328		332	339	<b></b> 510				5
6	162	221	315	327	l.	331	340	-•504				6
7	~.165	209	319	330		328	337 341	502 500				7 8
8 9	177 178	-•214 -•219	326 330	330		334	338	485				9
10	182	212		330		-,334	338	467				10
11	181	206		332	l	332						11
12	180	-•200	_ 225	324	1	326	335 333	465 491				12 13
13	-•182 -•181	-•195 -•190	235 224	320	1	-,317	330	468				14
15	182	210	- 235	326		332	324	484				15
16	-•215	202	206	216	1	331	300	244				16
17	•360	•287	036 190	266		352	372	495	<b>!</b>			17
18	218 208	-•181 -•170	188	320	339	389	378	- 493	l			19
20	160	160	180	281	284	387	369	488	!!			20
21	167	158	171	260	386	383	361	-•478 -•432			i	21
22	100	043	103	178	~•251	228	226	• 472	L		l	
-	-		,	<del></del>	<u>α= 1</u>	2	δ= - 5.0	)				
1 1	•970	• 245	•207	•165	1	.661	• 008	•878	ļ		1	1 2
2	-•094	301	322	346		357	380	449				3
3 4	180 136	-•292 -•299	310	314 325		335	349	458				4
5	148	264	319	327		329	339	506	]		İ	5
6	164	218	318	327		328	338	505	] !			6
7	168	205	319	327		331	338	502				8
8 9	178 178	-•212 -•222	-•328 -•333	335 341		335 335	337 338	496 491			ł	9
10	181	207	•,,,,	323		327	336	464				10
11	183	203		323	1	326						11
12	183	<b></b> 196	225	321		320 321	333 330	467			1	12
13	184 180	-•189 -•185	235 221	317 308		314	327	464				14
15	179	204	~.226	306		<b>-</b> •329	<b></b> 325	479				15
16	179	<b>-</b> •168	176	207		326	•295	237			i	16 17
17	192 201	-•173 -•203	-•234 -•215	219 287		351	368	489				18
19	221	234	-•255	374	369	379	377	490				19
20	198	236	<b>-</b> •259	314	320	380	359	483				20
22	223	-•235 -•070	246	304	402 223	372 227	346 223	472 420			1	21
22	135	070	110	168	1-0223	1	1	1 720	<b>└</b>		<u> </u>	



21

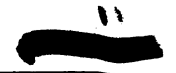
22

\*\*\*



Table13 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 4 M=1.61 Station ð. orit 2 3 4 8 9 24 6 7 10 8= 0.0 **a** = 12 •235 •299 •197 **-•3**20 -.414 -.416 •973 ••090 -650 -000 -0371 •166 ••336 12 2 -.291 -.306 -.309 -. 327 -. 345 3 -.178 3 -.338 -.335 -.135 -.292 -.315 -.323 -. 327 -.425 4 5 -.150 -.264 -.319 -.317 -.328 -.454 -.317 -.319 -. 328 -. 325 -.335 -.335 -- 454 -- 455 67 -•226 -•213 -.322 -.163 -.318 -.166 -.210 -.326 -.335 -.455 8 -.178 -.326 -.336 -.337 -.177 -.220 -.325 -.333 -.332 -.452 -.324 -.324 -.335 -.332 10 -.178 -.207 --437 -.205 -.334 -.182 11 -.323 -.325 -.326 - . 444 -.184 -.197 -.184 -.192 -.236 -.320 -.325 -.329 -.470 13 14 15 -.178 -.190 -.226 -.319 -.320 -.325 -.432 - 456 15 -.221 -.184 -.208 -.315 -.334 -.323 -.147 -.192 -.327 -.295 -.147 -.137 -.244 16 17 16 -.063 -.033 -.049 -.050 17 -.349 -.169 -.212 -.236 -.285 -.370 - . 464 18 19 -.221 -.276 -.292 -.398 -.362 -.351 -.381 -.374 -.368 -.462 19 -.387 20 20 21 -.233 -.287 -.302 -.349 -.461 -.275 -.416 -.363 - 450 -.268 -.296 -.363 -.182 -.127 -.164 -.237 22 -.091 -. 220 -.237 22 a= 12 δ= 5.0 •972 - 228 •192 •322 •163 ••346 •648 •358 -.005 -.385 .874 -.438 2 -.093 -.335 3 -.181 -.294 -.314 -.316 -.357 -.448 3 -.461 -.479 4 -.137 -.303 -.318 -.326 -.335 -.347 -.345 -.346 -.274 -.226 -.319 -.319 -.324 -.326 -•333 -•332 5 -.150 6 -.163 -.479 -.166 - • 209 -.320 -.327 -.329 -.344 -.473 7 -.177 -.217 -.329 -.331 -.339 -.341 -.474 8 -.342 9 q -.177 -.223 -.328 -.337 -.344 - . 466 --178 -.333 -.343 -.342 - 456 10 10 -.211 -.332 -.339 -.180 11 -.208 -.182 -.199 -.327 -.333 -.337 -.331 -.182 -.195 -.237 -.325 -.334 -.478 14 -.228 -.146 -.327 -.260 -.323 -.337 14 15 -.181 -•192 -.336 -.449 -.185 -.332 - . 465 -.185 -.095 -.172 16 17 -.123 -.056 -.304 -.241 16 -.335 -.038 -.040 -.021 -.023 18 -.114 -.243 -.320 -.264 -.303 -.358 -.378 -.474 18 19 -.327 -.338 -.335 -.392 -.391 -.392 -.383 19 -.236 -.422 -.374 -.472 -.367 -.415 -.326 -.267 -.364 -.374 20 -.470 20 21 -.316 -.338 -.371 -.461 21 -.318 -.180 -.159 -.282 -.232 - • 432 22 δ= 10.0 a = 12 •876 -•449 -•457 -•971 -•093 -.306 .193 •161 -•348 •649 **-•**362 -.001 -.379 2 1 2 -.326 -.311 -.179 3 -.293 -.319 -.340 **~**•352 3 -.345 -.338 -.472 -.137 -.149 -.302 -.270 -.224 -.318 -.320 -.326 -.336 5 -.327 -.340 -.485 -. 336 -. 334 6 -.163 -.317 -.331 -.342 -.488 6 7 - · 483 -.168 -.212 -.321 -.331 -.340 -.335 -.341 -.341 R -.178 -.213 -.329 -.333 8 -.340 - . 475 -.178 -.180 -.341 -.217 -.211 -.332 -.334 -.338 -.334 10 -.341 -.454 11 12 -.183 -.202 - • 335 11 -.184 -.198 -.331 -.329 **-.**335 - • 463 12 -.327 -.320 -•185 -•183 -.191 -.192 -.238 13 14 13 -.329 -.320 -.333 -.333 -.484 -.456 -.166 14 -.079 -.057 -.335 -.328 -.178 -.474 15 -.181 -.034 -.328 16 -.150 -.058 •013 16 -.300 -.090 17 18 -.032 -.130 -.001 -.291 -.054 17 18 -.356 -.385 -.392 -.390 -.305 -.358 -.374 -.381 -- 484 19 20 21 -.395 -.375 -.399 -.361 -.373 19 -.375 -.438 -.481 -•368 -•303 -.318 -.379 -.377 -.479



-. 334

-.366

-.212

-•468

-.426

-•365 -•235

-.359

22

-.366

-.202



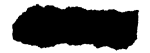
Table 13 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 4

M= 1.61

		Cont	figuration 4			M= 1.61			R= 3.	6 x 10°		
						Station						
ori f	<del></del>				r <del></del>	<del></del>		1 _			<del></del>	ori,
L		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1=
					q= 1	2	<b>8</b> = 20 ⋅ 0	)				
1	.972	•246	•207	•175	T	.662	.008	003	1		Γ	т, і
2	093	301	323	346		361	380	- 883 - 450				1 2
3	182	293	312	318		333	351	461			l	3
5	136	300	317	326		335	345	-•482				4
6	148 162	267 224	320 318	-•324 -•326		330 331	340	498 495			l	5 6
7	166	207	323	331		330	337	- 492	]			7
8	179	217	331	333		337	339	490	l			8
9	177	221	333	338		~.339	339	485			İ	9
10	178 183	210 206		-•331 -•330		340 337	340	<b>~•</b> 465				10
12	183	200		263		- 330	334	464				11
13	182	194	110	163		330	330	483				13
14	179	•009	055	138		314	331	- 462	i l		1	14
15	084 .058	•048 •078	049 029	-•154 -•204		309	326	473	t l			15
17	213	•055	107	290		-•294	-•284	239	l i			16
18	230	377	378	422		334	372	489				18
19	361	430	434	-•374	415	369	382	488	}			19
20	377 371	437 418	-•379 -•328	328	- 336	- 370	377	480				20
22	397	278	306	306 278	365	303 208	284	470 410			İ	21 22
$\vdash$			<b>!</b>			<u> </u>		L	L		1	
L_					α= 1	2	δ= 30.0					
1 2	•973	•246	•217	•179		•664	.017	•887	1			ı
	087	299	322	339		356	377	446	] ]			1 2
3 4	174 135	-•290 -•299	-•312 -•315	-•311 -•323		333 333	345 342	454	i i			3 4
1 5	145	262	319	- 321		332	337	503			1	5
6	164	221	318	321		329	335	498			1	6
7	164	207	318	324		328	335	- 496			1	7
8 9	177 176	213 219	326 329	~ 327		- 335	339	- 492				8
10	174	207	-•327	338 208		321 248	338 337	484	1			9 10
īi	178	207		138		-+246	, , ,	1			ľ	11
12	179	196	l	110	{	230	332	470				12
13	182 099	•015 •070	056 041	-•130 -•153	ł	243 258	329	- 499	1 1			13
15	108	•077	•021	146	İ	273	327 299	470				14
16	•140	•121	028	234	1	- 285	256	240	]			16
17	•315	•052	194	- 385	ł	l			l i		ļ	17
18	267 406	422	399	392	_ 404	- 317	360	490				18
2ó	419	-•463 -•444	-•386 -•346	340	406 332	338 347	368 304	-•489 -•482				20
21	405	408	337	329	362	260	206	469	1			21
22	410	323	325	321	320	197	169	413				22
L					a= 1	5	δ= 0.0	)				
$\Box$	1.003	. 609	- 025	054			1.	ľ				
1 2	125	•098 <b>~•</b> 348	035 367	054 398		402	172 421	691 477	]			1 2
] 3	205	336	358	370	1	385	400	481				3
4	169	335	-•363	368		378	389	505				4
5 6	~•184 -•192	-•326 -•288	-•363 -•357	368	-	376	386	514				5
7	192	249	-•357 -•355	369 364	1	-•372 -•370	386 384	511 507	t i			6 7
8	207	243	360	368		381	380	497				8
9	209	244	365	372	1	<b>-</b> ₀ 382	-•378	493				9
10	213 213	235 232	!	363		367	376	475				10
12	213 213	<b></b> 232		348		-•342 -•339	374	486				11 12
13	212	224	269	329	1	335	366	517				13
14	-•209	221	261	320		340	<b>~</b> • 366	<b></b> 488	; l			14
15	212	220	221	316		350	353	495	]			15
16	163 .005	-•150 •036	192 .004	249		-• 339	333	255	i			16 17
18	210	221	269	284		365	387	502				18
19	229	268	-•292	348	356	377	355	496				19
20	221 255	~•262 ~•235	279	- 294	338	368	309	484				20
22	175	<b>-</b> •235 <b>-</b> •075	-•264 -•150	234 178	363 269	296 256	264 243	-•461 -•439				21
لمتسا			<u> </u>	T		<u> </u>	1	737	L			لئنا



•••

\*\*\*



Table <sup>14</sup>
Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> M= 1.61 Configuration 5 Station Orit ori# 7 8 9 10 5 6 2 3 4 24 0.0 8a= ~15 1 2 •598 •473 •664 •598 •617 •659 •459 •671 -.168 700 -.220 •536 1 2 . 434 •529 .604 .636 641 **690** .468 3 .326 .639 .451 .480 •554 •577 .596 .245 5 .556 .619 .427 .469 •506 .543 •213 •193 6 .505 .536 .598 •410 •461 .476 •453 • 485 .512 .586 78 •418 •443 431 •590 •584 8 .177 .418 . 465 .500 .505 138 • 454 • 454 .435 • 395 •430 10 .508 •561 .119 10 •413 •411 11 . 463 .517 11 •417 •422 • 415 12 .030 .471 .508 .524 .419 12 .410 .412 .012 • 488 .435 • 452 . 493 13 •418 . 434 -.145 14 •402 •334 •416 •345 .462 • 398 15 . 364 .321 -.151 •414 •296 15 331 16 17 .308 .103 • 002 .299 .000 16 17 18 - 4001 -.028 • 004 -.060 •073 -.112 18 .197 •311 • 295 •386 •211 .255 19 .240 . 185 -.122 . 247 **161** • 248 • 253 •271 .244 .270 .279 .209 . 154 -.116 20 .236 20 • 352 21 . 196 . 263 . 163 -.106 • 277 .270 .265 21 .248 -.085 .302 . 272 .259 .284 .212 .280 .286 22 δ= -30.0 a = -12•621 •521 •127 •560 .649 •192 •331 •711 •515 2 3 •704 •489 1 2 •734 •445 .470 • 523 .272 •434 •397 . 466 3 .356 402 . 445 . 459 . 175 •348 •327 •300 421 • 345 • 382 .406 • 423 .119 .326 .349 5 .090 .329 .400 •348 .369 • 305 6 7 . 345 . 366 .072 ·317 .292 • 288 .299 8 .321 . 368 .066 .264 8 .281 .260 . 369 • 325 .052 .282 • 246 • 256 .258 .284 10 .309 .334 .361 .066 .262 10 11 .313 .336 .268 .266 11 .338 12 .421 .272 • 270 .321 .351 .478 .025 13 14 .311 •313 •299 •263 •277 272 .290 . 449 • 473 -.137 14 .264 15 .268 .327 .460 • 481 .414 -.141 a 245 15 16 • 471 .014 .249 .355 .375 .515 .378 16 17 18 17 .225 1.099 .117 -.359 •231 . 454 .274 -.095 •213 18 .123 .156 19 . 454 .317 -.065 .382 . 844 .581 • 453 •246 •389 19 20 -.035 1.145 . 482 . 426 .318 •526 .667 20 21 21 •728 .381 •729 1.028 -.222 .301 -.016 •642 22 .259 -.014 .683 •762 .408 -. 294 .266 .644 δ<u>= -20.0</u> a = -12 12 •735 •446 •355 •347 • 184 • 328 12 •703 •488 •712 •519 .621 .519 • 127 • 564 .641 .574 3 .468 .471 .520 .274 .440 3 • 407 •426 •384 .447 . 458 •176 •117 .400 . 349 5 5 .324 • 327 .350 .409 . 424 6 7 .372 401 .085 •300 •331 • 349 • 308 • 349 . 364 .066 .317 •291 289 .300 8 •284 •280 .287 .320 .368 •059 .262 8 ▲ 256 • 370 •287 .328 •043 •029 .246 . 263 10 .260 .268 • 255 .310 .332 . 365 10 11 .335 11 .266 .314 . 322 .339 -.027 12 • 368 • 272 • 277 12 •275 13 .267 .312 .313 .338 • 355 -.041 13 .267 .276 .284 • 296 • 325 .331 -.163 15 15 .265 .241 .253 • 315 .276 .270 --187 16 -.040 16 •209 • 375 .275 ·428 .280 .272 17 18 -.007 •831 •237 .357 17 .605 • 223 .233 . 365 . 124 -.144 18 .091 19 • 30 9 .199 •318 .307 •505 .407 •117 **~.16**3 20 20 • 397 • 428 •514 •784 .626 .349 • 325 .239 -.131 419 -.050 21 • 322 21 • 549 •561 -.102 .291 22 . 259 -.016 .610 .285 -. 234 22 489 . 483 .283

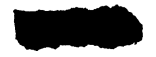




Table14 Continued

Configuration	5	

M=1.61

		Com	iguration 5			M=1.61	_			6 x 10°		
						Station			_			
orii -	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	압
一					q=-12		8= -10.0	I				
1	.735	•699	•711	•622		.126	• 642	•181			1	T
2	•443	•488	•519	•524		•565	• 642 • 573	•331				2
3	•356 •349	•402 •349	•442 •399	•468 •430		• 477 • 454	.522 .461	•275 •178				3 4
5	•322	•327	•353	• 388		415	·428	•121				5
6	•299	• 308	•333	•350		• 377	•403	•090			1	6
7	•291 •284	•288 •261	•299 •259	•321 •290		• 352 • 324	• 367 • 368	•070 •061				7 8
	281	• 244	•264	• 288		• 328	372	•049			1	,
10	•255	€255		•312		• 339	•367	•032	1		1	10
11	•265	•265 270		•319 225		• 339 • 342	•372	027				11 12
12 13	•272 •261	•270 •276	•312	•325 •317		.342	• 355	039				13
14	.263	•276	•285	• 299		.322	• 329	160			l	14
15	•265	•231	•231	• 247	1	. 241	•240	186	ļ .			15
16 17	•195 •003	•100 •065	•096 -•036	•166 -•182		.198	• 226	038				16
18	•043	•070	•098	•136		.153	•109	144				18
19	•201	•142	•156	•177	• 162	.082	•079	167		,		19
20	•315	• 323	•342 •443	•357 •280	• 262 • 142	.083	•061 •049	173	1			20
21	•327 •265	•392 •327	•379	•170	024	•151 •194	.057	161			İ	22
				·	α= -12	2	8= - 5.0	•	•			•
1	•736	•697	•710	•620		• 126	• 640	• 182				1 2
2 3	•444	•486 •401	•517 •439	•519 •466		•565 •473	•577	•337 •279				3
4	349	• 349	398	•425		453	465	181				4
5	•326	• 326	•350	∙.385		•411	• 428	•121				5
6 7	•299	• 306	•331	•350		• 375	•407	093				6
8	•292 •282	•287 •260	•301 •261	•319 •291		•355 •323	•368 •375	•075 •067				l á l
9	•278	•247	•262	286		• 329	• 373	.049				9
10	.257	• 255		•313		▶336	•370	.036				10
11 12	•265 •270	•263 •270		•317		•340 •343	• 374	022				11
13	264	•277	•315	319		.343	357	040				13
14	•264	•274	•287	•300		• 323	• 334	162				14
15 16	•262 •186	•232 •010	•233 •050	•248 •024		•243 •185	•236 •217	186 041			1	15 16
17	033	•075	006	011		••••	1 •••	••••			1	17
18	•044	013	022	•010		• 152	•114	144				18
19 20	•176 •253	•173 •209	•201 •240	•163 •215	•139 •223	.081 .064	•084 •063	167 171				19 20
21	•197	•204	265	•168	137	065	052	160				21
22	•186	•182	•227	•118	•012	•136	• 056	135				22
<u> </u>			<del></del>		<u>a=−12</u>	2 T	8= 0.0	T	<del></del>		1	
1 2	•731 •445	∙699 •490	•709	•622 •520	1	• 126 • 565	•638 •576	•179 •330				1 2
3	•355	405	•516 •438	472		• 475	•522	275				3
4	•346	• 347	•397	• 425		• 449	<ul><li>462</li></ul>	•177				4
5	•323	• 327	•354	• 382		•411	• 425	•116	·			5
6 7	•301 •290	•307 •288	•329 •302	•350 •321		•375	•402 •367	•084 •066				6 7
8	•284	• 2 <b>6</b> 4	•264	•291		• 325	• 369	•060				8
9	•279	•247	•264	•286		• 329	• 371	•042			1	9
10 11	•259 •268	• 255 • 269		•308 •313		•336	♦ 365	•027				10
12	.271	•272		325		.342	•371	030	1		i	12
13	•266	•275	•313	• 314		.343	• 356	042				13
14 15	•262 •260	•273 •229	•287 •233	•299 •242		• 326 • 240	•331	161 191				14 15
16	• 260 • 181	052 052	.038	037		188	208	043			1	16
17	103	054	075	075			1	1				17
18	•182	•249	•296	•108	.002	• 155	• 111	147				18
19 20	•152 •233	•117 •096	•118	•106 •099	•092 •104	.080 .066	•077 •062	173 175	]			19 20
.21	•131	•127	1112	•076	•023	•071	•047	166				21
22	•143	•127	•113	•108	•092	•099	•047	141			<u> </u>	22



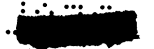


Table14 Continued

Configuration 5

M= 1.61

		Con	iguration 5			M= 1.61			R= 3.	•6 x 10°		
		-				Station						
je		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
Ĥ					a= -1:		8= 5.0			-		
⊢	1			r	<del></del>		_			<del></del>		-
1 2	•735 •444	•698 •488	•710 •519	•620 •525	1	•121 •562	•634 •576	•173 •332				1 2
3	356	• 402	•438	• 464	ļ	. 474	•523	•274		]		3
4	•349	• 345	•395	•423		• 447	• 459	•177				4
5	•325 •301	• 325 • 304	•349 •332	•384 •351		.407 .371	• 429 • 403	•122 •089		Į		6
6 7	293	• 286	•303	•331	l	349	• 372	.070				7
lél	285	•259	•264	289	1	325	•373	•065				8
9	•281	• 246	•268	•288		•330	• 375	•053		1	ļ	9
10	•260	· 254	l	•311		• 338	•373	♦045				10
111	•269 •272	• 264	•	•313		•343 •351	•408	007				11 12
12	.263	•270 •273	•313	•324		•384	407	028				13
114	264	. 287	.354	•383		405	.372	157			İ	14
15	•263	• 463	•458	• 464		• 324	• 267	184				15
16	•245	•512	•486	•498		•276	•228	036	l			16
17	•142 •109	•134 •084	-•100 •108	133 095		.202	•144	140	l			17 18
19	•097	048	046	008	006	•118	101	162				19
20	•147	055	059	005	• 005	.090	.081	164				20
21	•042	•020	051	014	051	•077	•068	153			1	21
22	013	•050	041	048	027	•068	•071	124	L	L	L	22
					a = -1	2	δ= 10•0					
1	•734	•700	•709	•622		•122	.637	•174			<b>\</b>	1 1
2	e444	• 488	•512	•522	1	●565	•577	• 336	1			2
3	•354	• 402	•438	•470		• 474	•524	•304				3
4	•346	• 346	•393 •351	•427	į.	• 454	459	• 220				5
6	•323 •299	• 325 • 305	•331	•389 •349	1	•412 •376	• 428 • 406	•166 •137				6
7	290	290	•300	•319		• 354	390	•121		1		7
8	•284	• 259	•264	•289		• 326	• 484	•110			i	8
9	•281	• 245	•267	•287	L	• 340	•502	•080	l			9
10	•259	• 257		•311	1	• 439	• 486	•063	i		1	10
11 12	•266 •271	+266 +269		•355 •502	1	•503 •508	• 447	007		1		12
13	•264	299	•508	•568	1	481	418	025		ŀ	ł	13
14	•266	•546	•608	•607	1	•429	• 372	160	ļ.		1	14
15	.498	<b>629</b>	•649	•607	1	•317	•262	180	1	1		15
16	•556	•645	•658	•538	1	•270	•226	030	i			16
17	•649 •022	•509 -•066	•598 ••081	•561 -•231		• 191	•140	139			į.	18
19	•018	171	192	177	084	104	096	153	ļ			19
20	●035	-•171	189	176	105	•072	•076	148	ł			20
21	-•058	120	182	150	165	•04B	•066	138		İ		21
22	~•059	-•030	167	186	142	.030	•080	111	<u> </u>	L	.l	22
<u> </u>			·	1	a = -1	2	δ= 20•0		<del>.                                      </del>	1	T	1
1	•735	•701	•709	•622		.122	•635	•039	ł	1	i	1 2
2	•446	♦487	•518	•518		• 565	•576	•412	1			2
3 4	•357	• 403	•443	• 467		•473 •450	•526	• 355				3
5	•347 •322	• 346 • 325	•401 •354	• 426 • 386		409	•561	•253 •180				5
6	•299	• 306	•333	• 351		• 375	•575	.153	1			6
7	<b>•290</b>	•290	•303	•320		•369	• 553	•133	1			7
8	•284	• 263	.263	292		•520	•547	•116	1	1		8 9
10	•281 •261	•249 •257	•268	•302 •520		•573 •586	•535 •500	●085 ●064	1	1		10
111	•269	• 266		.607		•580	• , , ,	• • • • •		1		ii
12	•272	•278	1	•656		• 554	+448	006				12
13	•277	.585	•668	•680	1	•507	• 414	018				13
14	.610	674	•703	•691		•431	• 360	156		1	1	14
16	•619 •580	•693 •667	•715 •654	.443		•266	• 262 • 235	167 020		1	1	16
17	1.615	1.280	1.175	969			1		1	1	1	17
18	144	<b>-</b> •250	299	358	1	• 174	•137	130		1		18
19	144	307	347	- 349	135	•080	•099	147		1	İ	19
20	169 187	302 270	341 334	355 335	194 321	•041 •013	●086 ●083	143			1	20
22	-•187	117	320	308	263	009	•085	134 118				22
لتتا					1		1 200	1	<u> </u>	<u> </u>	1	





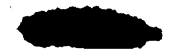
Table14 Continued

Configuration 5				
	Conf	iaura	tion	5

M-1.61

B-3.6 , M6

		Conf	figuration 5			M=1.61			R=3	3 • 6	х Ю <sup>6</sup>		
						Station				•			
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	1	9	10	약
1	I	L		1	a = -1:	1	δ= 30•0			<u> </u>		1 10	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 2	•732	•700	•707	•618	T	•120	•635	•007	T	Т		T -	1,
2 3	•444 •353	• 484 • 403	•518	•520		•565	●578	• 429	1	1		1	1 2
4	•344	• 348	•438 •397	•470 •428		• 475 • 456	•533 •600	• 365 • 264	1	1		[	3 4
5	•322	• 325	•352	•389	j	.413	•609	•187		ĺ		1	5
6	•298	●306	•331	♦353	1	• 375	•593	•163		1		Ì	6
7 8	•286 •283	•288 •259	•299 •264	•322 •293		•370 •545	• 569	•138	ŀ			i	7
9	•278	246و	•262	•295		601	• 562 • 549	•124	İ	1			8 9
10	•257	₹256		•522		.616	•510	•075		1			10
111	•265	• 264		•626		•614		1	1			1	11
12	•271 •262	•272 •474	.671	•674		•582 •532	• 457 435	• 004		1			12
14	•266	•666	•717	•715		• 449	•415 •370	011 153				1	13
15	•561	•732	•727	•695		• 328	• 274	163					15
16	•462	•477	•545	●386		• 284	• 251	016	ľ				16
17	1.342 052	1.063 380	1.000 401	•793 ••340		.175	140	_ ,,,,					17
19	289	399	389	337	261	.079	•143 •109	128 143	1				18
20	284	<b></b> 398	394	346	187	•032	095	144				1	20
21	337	~•382	385	342	347	•002	•087	136		1		}	21
22	319	-•255	~•343	329	-•280	023	.082	120		1			22
					a=	9	δ=	)					
1 2	•792	•712	•738	•685	1	.331	•720	. 449				]	
	•517	•407	•443	• 460		• 482	•502	•284	1	1			2
3 4	•284 •273	•326 •274	•353 •315	•377 •343		•381	• 437	•196	1	1		ł	3
5	•248	•253	276	311	ŀ	•372	• 373 • 345	•106 •043	1	1		1	5
6	•228	•238	•259	•280		• 304	•314	•019				1	6
7 1	•220	•222	•241	• 254		• 278	•270	006				1	7
8 9	•213 •212	•193 •181	•196 •190	•218 •203		•230 •223	•255 •255	011 023				1	8
116 l	•191	•189	1170	•219		•232	•251	039	Į	1		l	9 10
11	•201	•194		•222		•237	*	****				1	11
12	•205	•202		•230		• 242	•264	064		1			12
13	•199 •195	•205 •196	•222 •212	•227	l	•241 •236	•256 •248	081 156	1	1			13
15	•188	•156	•166	174		167	173	208		1		ļ	14
16	•122	061	<b></b> 007	030	į.	•113	• 151	065					16
17	-•083	•001	058	056								1	17
18 19	•107 •083	•151 •058	•201 •052	•051	•037	•095 •024	•058 •022	160 187		ł			18
20	•159	•046	•036	044	043	.012	•006	186					19 20
21	•066	●082	•044	•014	029	•003	009	182	1	1			21
22	•079	●085	●045	•041	•014	.024	004	166	L				22
L					α=- (	5	δ= -30 <sub>•</sub> 0						
1 2	-815	•714	•748	•725		•540	•743	•710					,
2 3	•254 •208	•328	•360			• 388	•743 •395	•211	[	I			2
4	•208 •203	•226 •197	•255 •221	•272 •237		• 256 • 270	• 326 • 281	•109 •047		1			3
5	•182	•172	•189	•219		238	•253	003	]	1			5
6	•162	•158	•171	•193		•219	●226	~.016	1	1			6
7	•155	•152	•164	•178		•193	•192	035		1		]	7
9	•143 •147	•128 •110	•126 •115	•147 •123		• 153	•170	048	1	1		1	8
10	128	•117	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•132		•139 •140	• 165 • 153	060 076	Ì	1		1	9 10
11	•132	•128		•136		• 142				1		1	11
12	•138 •134	•134	٠.,	•142	1	• 155	• 165	068					12
14	•134	•139 •132	•144 •153	•224 •437	1	• 259	• 193 • 243	096 104	1	l			13
15	•130	•117	•436	• 486	1	295	232	190		I		l	14 15
16	•177	•274	•476	· 479	1	.286	• 240	041				l	16
17	•611	1.026	1.178	•050	1			,		l			17
19	•006 •191	•182 •138	•383 •276	•267 •613	•268	•236 •232	●067 ●064	136 151	1	]			18
20	•324	•706	•542	•635	•209	204	•099	144		1			19 20
21	•375	•676	•662	• 264	224	• 169	• 105	138					21
22	•535	•486	•547	•161	314	•084	•095	101				l	22





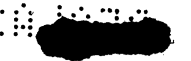


Table14 Continued

Configuration 5

M=1.61

		Confi	guration 5		1	M=1.61			R=3	6 x 10°		
ГТ						Station						
<del> </del>	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	를
					α= <b>-</b> 6	<u> </u>	8= <b>-</b> 20.0					
$\vdash$	012	712	•744	•722		•535	. 745	•707			Γ	1 2
1 2	.813 .250	•712 •331	•357	• 381		•392	• 401	•212	i			2   3
3	•211 •204	•228 •196	•255 •220	•270 •234		•259 •269	•330 •280	•110 •053				4
5	182	•172	189	214		•237	• 256	•004				5
6	.163	•158	•177	.193		•220 •196	•226 •200	012 032				6 7
7	•153 •146	•151 •124	•162 •123	•173 •144	· '	•153	•173	051				8
9	.147	109	113	•120		•138	• 167	059				9
10	•127	•119		•130		•138 •141	• 153	-•075				11
11	•134 •139	•126 •131		•136 •144		150	•167	069				12
13	•132	•136	•143	.145		•156	•160	096				13
14	•131	•131	•144 •209	•145 •181		•156 •109	•163 •134	106				15
15 16	•117 •086	•119 •325	264	•370		.122	.157	065				16
17	•934	1.044	•364	124	ł	047	002	151			ŀ	17
18	055 .138	•152 •182	•250 •274	• 333 • 345	• 235	•047	027	179			İ	19
20	.241	• 321	•323	•360	•174	•123	036	-•173				20
21 22	•325 •332	•375 •310	•374 •316	•187 •104	186 273	•126 •096	-•039 •024	164			Ì	22
[]	•332	•320			a= =		δ= <b>-</b> 10•0	<u> </u>			<u> </u>	
٢, ٦	819	•715	•746	•720		.531	.746	•705				1 2
1 2	•251	• 329	•360	• 381		• 388	• 400	•214		l		2 3
3	•208	•231	•254 •220	•270 •237		•261 •269	•331 •288	•109 •050		ļ		4
5	•203 •185	•198 •173	•191	218	ł	• 240	• 255	001		1	1	5
6	•164	•158	•175	•192	ļ	•223	•232	019		]		6 7
7 8	•155 •146	•149 •125	•166 •124	•175 •147	1	•195 •157	•201	049		}		8
9	.144	•111	•113	124		•142	•168	061				9
10	.131	•119		•130	Ì	.144	•158	077		Ì		10
11 12	•132 •141	•129 •132		•136 •144		152	169	067			1	12
13	•131	•138	•142	•145		•157	• 163	096		ì		13
14	•132	•130 •093	•138 •100	•138 •109		•154	• 161 • 119	-•113 -•211	Ì		1	15
15	•121 •072	•022	•042	117		•072	110	071		ŀ		16
17	107	•027	•051	•090		024	005	1,67	1	ł		17
18 19	021 .061	•022 •050	●066 ●074	•098 •059	•059	-036 -025	•005 •029	-•157 -•186				19
20	.138	•143	143	•138	•078	<b>~</b> •032	040	181				20
21	•154	•190	•197 •169	•080 •020	-005 -095	015 .022	052 055	176 161				21
22	•122	•156	•107	1 020	1		1	<u> </u>	L	L		
<b> </b>		<u> </u>	Γ	т	a = -	1	δ= - 5 · ·		r	T	1	Τ.
1 2	.816 .250	•712 •331	•747 •362	•726 •386		•531 •390	•744 •401	•702 •214	1	i	1	1 2
3	•209	•230	255	270		•259	•327	•111			1	3
4	•204	•198	•218	•241	l	• 272	• 283 • 255	•055 •002	1		1	5
5	•183 •164	•178 •161	•192 •178	•222		•241	• 228	014	1		1	6
7	•156	154	•162	•182		•198	• 203	031				7 8
8	147	•126	•126 •115	•150 •124		•156 •143	• 178 • 169	047 059	1		1	9
10	•149 •132	•109 •121	•115	132		•143	.160	071	1			10
11	•133	•130		•138		• 147	1 ,,,	067				11 12
12	•139 •132	•138 •139	•147	•149 •149		•154 •160	• 168 • 163	093				13
14	•134	•134	•142	•139		•157	• 160	113			1	14
15	•124	•097	•102	•113 •020	1	•103	•114	207 068	[			15 16
16 17	•068 ••021	023 .036	017 022	.020		•064	•102	000			-	17
18	051	042	004	011		•033	•004	-• 155		1		18
19 20	•038 •100	•016 •052	•040 •078	007 -057	004 -057	028 036	025	-•185 -•181				20
.21	•056	•051	•098	●022	010	037	050	177				21
22	•048	•051	•078	014	083	023	052	160		<u></u>		22

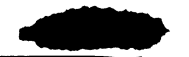


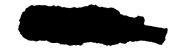


Table 14 Continued

Configuration 5

M= 1.61

			garanon			101-18-01						_
						Station						ا وا
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orit
			_		a= - 6	5	8= 0.0					
1 2	•812	•706	•745	•721		•532 •385	• 742 • 397	•702 •207				1 2
3	•249 •205	• 325 • 222	•354 •251	•375 •267		•250	•327	•096				3
4	202	187	•218	235		264	• 276	•046	ļ			4
5	•180	•172	•188	•211		•234	• 250	•000				5
6	•160	•155	•175	•191 •172		•215 •194	•225 •196	015 031				6 7
7 8	•152 •144	•148 •122	•160 •122	138		153	.168	045				8
9	145	•106	•113	•117		•141	158	054	İ			9
10	•128	6113		•124		•138	•151	073				10 11
11	•132 •138	•123 •129		•128 •140		•139 •147	•157	072				12
13	.128	132	•141	•140		•149	• 155	090			j	13
14	.131	•124	•135	•135		•150	• 156	093				14
15	•119	•090	•095 •049	•102 ••035		.098 .051	•105 •087	186 057				15
16 17	•054 •097	-•059 -•054	057	050	İ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••				17
18	059	•081	•120	017		.028	007	154				18
19	•013	024	011	029	039	036	042	175 174				19 20
20	•059 •014	-•040 -•033	039 031	039 061	036 099	045 050	055 066	169				21
22	•003	017	032	028	045	043	064	157				22
				·	a= -	6	δ= 5•0				<del></del>	
1	.814	•707	•744	•718	1	.532	•741	•699				1 2
2	•250	• 327	•359	•380		•391	•401	•215				2 3
3	•209	• 226	•255	•270		.258 .272	•328 •279	•112 •052				4
5	•203 •182	•190 •172	•222 •190	•238 •218	ŀ	238	255	.001			ļ	5
6	162	•157	•174	193	ļ	.223	•226	012				6
7	154	•147	•164	•178	1	196	•202 •175	032 045				7 8
8 9	•146 •147	•126 •110	•126 •114	•144		.155 .144	167	057				9
10	130	•118	••••	•130	ļ .	•142	.155	073				10
11	•133	•126	<u> </u>	•135		•147		0.70				11 12
12	•139	•130	.144	•147	ł	•153 •158	• 166 • 162	-•072 -•095				13
13	•130 •133	•136 •131	155	150		158	• 159	110				14
15	•121	•322	•320	•296		•112	•111	203				15
16	•119	•374	•363	• 379		.088	•079	066				16 17
17 18	•029 •018	•117 •008	•056 •039	023 135		•079	•002	155				18
19	014	112	116	086	075	•027	027	180				19
20	•018	130	132	094	083	•007 •009	037 020	178	ļ			20
21	068	111 057	133	108 103	136 112	025	019	161				22
	1 00 10	***		1	a = -		δ= 10•¢	<u> </u>		<u> </u>	1	
-				701	T			•700	1			,
1 2	.811 .250	•707 •328	•744 •357	•721	1	•532 •392	•743 •400	218				2
3	.206	•226	•255	• 274		•263	• 329	•113				3
4	•204	•193	•218	• 238	1	• 273	•287 •258	•051	ļ		ĺ	5
5 6	•181 •162	•173 •157	•188 •175	•216 •197		•241	227	011	1		ļ	6
7	•152	•151	166	179		•195	•201	031			1	7
8	•144	•125	•126	•145		•157	• 177	044				8 9
10	•144 •127	•109 •118	•115	•126	1	•145 •145	• 167 • 157	071		Ì	Ì	10
111	•132	127	i	137		145	1	İ	Ì			11
12	•137	•132		•151	İ	•160	•175	070 096	1			12
13	•130 •132	•136 •349	•223 •421	• 409		•238 •274	•199 •228	117		1		14
15	•276	• 454	.464	•422		216	•170	200				15
16	•357	•484	•483	• 369		•182	•132	057	1		1	16
17	- 387	- 344	-430	• 347 • • 224		•118	.063	152	1			17
18	037	083 195	080 211	188	098	.043	.027	173		1	1	19
20	057	-•208	224	197	144	•013	•008	173		l		20
.21	124	188	223	189	201	010	001 010	167 152			1	21
22	095	-•079	220	197	178	038	-•010	7-132	L	L	11	1



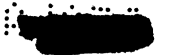


Table14 Continued

Configuration 5

M=1.61

			igurarion >	-		M-1.01				- X N		
_						Station						ا ا
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ori i
$\vdash$			L	<u> </u>	a = -	6	8= 20.0					
Ъ—				т —	<del>,                                    </del>	<del>-</del>						
1 2	•814 •251	•710 •328	•746 •359	•722 •384		•529	• 740 • 401	•695 •215				1 2
3	206	•227	255	•273	1	• 264	• 328	109				5
4	•206	•192	•221	•241		274	.282	•051				4
5	•182	•172	•192	•220	1	•241	•253	•001				5
6	•161	•158	•179	•197		•223	• 229	015				6
7 8	•156 •145	•152 •125	•165 •127	•182 •147		•200 •155	• 200 • 178	032 048				7 8
وا	.148	•114	114	127	1	143	169	057			•	9
10	•130	•120		•134	1	•163	• 197	039			İ	10
11	•134	•128	ļ	•272	1	•315	l					11
12 13	•139 •128	•133 •327	•469	•439 •477	1	• 364 • 360	•328	•003 •023				12
14	•134	• 495	502	486		•330	297	117			ļ	13
15	398	•473	•503	• 452		249	211	173			ŀ	15
16	•408	•559	•508	• 343		•218	• 186	032				16
17	1.576	1.204	1.065	•859								17
18 19	233 222	-•272 -•342	298 362	353 354	070	•121 •043	•087 •049	-•136 -•162				18 19
20	241	338	364	364	228	.001	•021	163				20
21	260	321	361	352	342	026	.001	158			i	21
22	260	-•175	-•302	363	293	056	009	142				22
		1.000			a = -		δ= 30.0			,		
<u> </u>			<del></del>		1 2-	1	0- 30.0	. —		<del>,</del>		
1	•812	•706	•745	•722		•530	• 742	•697		l		1 2
2	•249	• 329	•360	• 382	Į.	• 393	•403	•215				2
3 4	•205 •205	•226 •193	•255 •221	• 273 • 241	1	• 264 • 275	• 326 • 285	•112 •053				3 4
5	•180	•170	187	•223	1	244	• 255	•000		,		🕇
6	•160	•157	•177	•197		.220	• 231	016			i	6
7	•154	•151	•165	• 182		•197	•200	033				7
8	•145	•124	•126	•148		• 154	• 179	046				8
9	•147 •127	•109 •120	•116	•124 •133	l	•139 •187	•171 •261	042 -016				10
ii	131	•126		299		352	•201	•010			Ì	111
12	•137	•130	!	• 455		• 393	• 353	•017				12
13	•129	•209	•474	• 492	1	• 387	• 338	014			1	13
14 15	•132 •354	●484 ●517	•509 •518	•507 •490	ı	• 351	• 302	128				14
16	•350	•526	•502	•401		•256 •229	•221 •198	173 028				15 16
17	1.441	1.146	1.145	994	ı	***		••••				17
18	247	403	387	-•337	l l	•124	.088	138			İ	18
19	343	422	389	- • 339	109	•043	•048	164	1	<b>l</b>		19
20 21	346 371	-•420 -•407	394 389	-•348 -•345	223 346	.001 035	•018 •001	169 166		!		20 21
22	359	- 297	343	321	- 293	071	010	152				22
<b>—</b>									L	L	L	
-			,	<del></del>	a =	3	<u>δ= 0.0</u>				Γ.	$\overline{}$
1 2	•841	•704	•761	•730		•692	.730	•833	1	ļ		1
	•165	•190	•761 •227	• 247		• 263	• 730 • 254	•117	1			1 2
3	•128 •119	•111 •089	•100 •114	•126 •119		•117 •135	• 158	039 .000	1	1		3
5	•098	•078	•088	•119		•117	• 146 • 124	014			l	5
6	•080	•067	•073	•079		•096	107	022	1		Ì	6
7	•073	•066	•063	●068	1	.081	•085	033	1	1		7
8	•066 •063	•045 •029	●036 ●023	•044 •025		•052 •039	•060	048	1	1		8
10	•058	•029	•023	•025		•037	●052 ●038	043		J		9 10
îĭ	•052	•044		•031		•036	•••	•••	1	ļ		lii
12	•055	•051	1	•042		•042	●046	074	1	l	1	12
13	059	•055	•051	• 045		•037	●049	105	[	1	ļ	13
14	•059 •044	•052 •019	•050 •022	•042 •022		•047 •007	+049	•014	1	Ī	1	14
16	059	051	~.068	053		023	•008 •008	152 .005				15 16
17	074	038	045	044			••••	•005	1			17
18	•009	-•024	▲015	066	1	048	088	205	}			18
19 20	-•051 -•029	092 101	080	-104	104 105	110 120	125	181				19
21	029	-•101 -•096	096 094	107 116	149	116	-•132 -•132	-•177 -•198	1			20 21
22	055	054	093	091	107	109	124	198				22
<u> </u>								,				

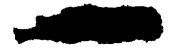


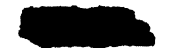


Table14 Continued

Configuration 5

M= 1.61

			iguranion >									1 1
_						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
$\vdash$					a=	0	δ= -30•0					
<u> </u>											Γ	
1 2	•866 •115	•819 •097	•742 •124	•707 •148		•731 •171	•629 •168	•857 •093				1 2
3	.063	•046	.052	.081		072	080	016			1	] 3
4	•066	•024	•030	•029		•030	•041	●005		'	1	4
5	•048	•014	•009	•014	!	•017	•024	•008				5
6 7	•029 •023	•007 •007	•005 ••007	001 007		•010	-011 -006	007 .003				6 7
ΙέΙ	018	009	022	024	i	022	016	019				8
9	•011	023	030	036		038	021	007				9
10	•007	-:018		031		035	033	029		'	1	10
11 12	•005 •008	008 001		031 020		030 017	028	056				11 12
13	.001	•003	011	190	,	085	027	048				13
14	•007	•003	.068	•297	Ì	• 129	026	•047				14
15	•000	•000	•294	•313		•109	017	048				15
16	•060 •832	•172 1•005	•310 1•116	1.043		• 10 1	•025	•062				16 17
17 18	018	•120	•287	130	Ì	•070	114	101	'			18
19	119	•113	•270	385	037	•064	116	134			ĺ	19
20	194	•249	•250	•400	027	●048	100	157				20
21 22	•257 •341	•615 •428	•459 •430	•066 -•002	152 330	•026 •011	068 .021	160 150			j	21 22
	• 5742	.420	• • • •	1 1002	1,750	1 ***	1		L			
					a =	0	δ= <b>-</b> 20•0					
1 2	•871	•822	•743	•710		• 737	.635	-860				1 2
	•118	•097	•125	•151		•176	.173	-095 -012				3
3 4	•064 •065	•038 •024	•052 •029	•086 •035		•075 •036	.083	•007				4
5	•051	.014	•010	020	İ	•021	•030	.011				5
6	•029	•007	•007	•003	1	•013	•016	003				6
7	•025	•007	002	003 018		•004 -•019	•001 •011	013	ł			7 8
8 9	•020 •013	-•010 -•022	020 025	035		035	018	006			ļ	,
10	•011	018	1	027	1	-è034	029	028	ļ			10
11	•006	010	İ	025	i	030						11
12 13	•008 •001	•003 •007	005	020		022	022 022	050 043			1	12
14	•007	•001	003	016	ŀ	021	025	.063	l	ļ	i	14
15	007	025	014	•123	İ	047	036	044	1	1		15
16	027	●095	•114	•235		035	•004	•059				16
17 18	1.627 240	1.067 001	•681 •057	•474	•	095	130	099				17
19	•027	•037	186	182	•050	118	161	132				19
20	•108	•176	•227	•145	005	054	170	153				20
21	•131	•226	• 246	•008	132	026	170	159			ŀ	21
22	•130	•162	•183	-•058	299	011	138	150	l		L	22
<u></u>					<u>a =</u>	9	δ= -10.0	1		1		
1	•864	•817	•741	•709	1	.735	•637	-858				1 2
2	•116	095	•124	•150	1	•175	•174	093				2
3	•064 •065	•042 •027	•051 •031	•083 •029		.073 .034	•082 •047	015 .005				4
5	•050	•015	.012	018		.018	029	•008	]			5
6	•030	•008	•005	001	1	•013	•015	005				6
7 8	•023	•009	005	006		001 019	002 014	•003 •015				7 8
9	•018 •013	007 022	018 025	024		030	018	007		-	Į.	9
10	•008	016		029		033	028	031				10
11	•007	007		029		<b>-</b> ₀028						11
12	•010 •001	•000	003	019		024 022	024 024	042 036			1	12 13
14	•001	●005 ●004	003	015	Ī	020	027	-036				14
15	007	~.028	023	032		049	043	046	1		1	15
16	-•058	<b>-</b> •100	087	012		059	034	•059		1		16
17	069 113	•059 -•106	-023 -070	011	1	098	134	099			1	17 18
19	070	058	020	053	070	149	158	132				19
20	~•051	028	•004	040	068	153	167	155				20
.21	014	013	•037	070	081	151	166	158			1	21
22	-•044	011	•016	108	188	118	147	149	l	L		22



22

.21

22

-.136

-.113

-.084

-.186

-.189

-.181

-.150

•

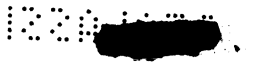
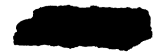


Table 14 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 106 Configuration 5 M= 1.61 Station 0 1 1 2rif 7 8 9 10 2 3 4 5 6 24 δ= - 5.0 ٥ a = .861 .092 •822 •099 •043 •747 •127 •712 •155 •734 •179 .864 .117 1 2 3 -.017 3 .088 .079 •051 .086 .064 .003 4 .039 .048 .066 .028 .033 .035 5 .031 .009 .024 • 022 .049 .019 .013 .018 .015 -.005 .004 .032 •013 .007 6 -.004 .004 .002 .006 --003 .022 .009 8 -.011 -.014 -.021 -.016 -.008 -.018 8 .019 -.016 -.006 9 -.032 -.032 -.022 -.025 ▲012 9 10 -.028 -.032 -.032 .008 -.015 -.025 10 11 -.029 .006 -.007 -.026 12 -.019 -.027 -.043 -.014 .008 .003 13 -.025 -.038 .002 -.008 -.017 •007 13 .000 .000 -.015 -.025 •083 -•044 .005 .006 4013 14 15 15 -.039 .000 -.018 -.017 -.046 -.019 16 17 -052 -.030 .062 16 -.046 -.087 -.082 -.015 -.093 -.013 •022 -.090 -.091 18 -.111 -.138 -.101 -.072 18 -.114 --140 19 -.130 -.155 -.151 -.095 -. 117 -.139 -.154 19 -.109 20 -.136 -- 132 -- 157 -.142 -.161 -.152 -.095 20 21 -.131 21 -.156 -.156 -.161 -.081 -.141 -- 144 -.114 -.145 22 -.138 -.140 -.109 -.081 -.131 -. 154 0.0 ٥ **λ**= α= •711 •150 •741 •125 •052 .736 .179 .078 .859 .095 12 .635 .867 .115 .818 .097 2 3 .083 -.015 3 .064 .043 .084 .034 .037 .044 • 004 .031 -064 •026 .008 5 .010 •020 .025 .028 .049 A017 5 6 .013 -. 005 .007 .006 .014 .008 67 •028 .000 .002 .006 •009 -.005 .000 .025 -.013 -.019 8 -.018 -.021 8 .019 -.007 -.022 -.035 -.017 -.007 .013 -.020 -.02B -.032 10 -.027 -.036 -.030 -.030 10 **▲008** -.016 -.025 -.031 .008 11 -.008 12 -.045 -.002 -.017 -.026 -.025 .011 13 -.026 -.037 .006 -.007 -.013 -.025 13 .000 -.022 -.025 .079 14 •004 .006 -.003 -.013 15 -.051 -.042 -.046 -.029 -.030 15 -.005 -.029 16 -.058 -.059 -.025 .060 -.069 16 -.048 -.054 -.044 -.047 -.039 17 18 -.076 18 -.100 -.100 -.133 -.033 -.032 -.021 -.084 19 -.131 -.153 -.162 -.130 -.115 -.132 19 -.069 -.119 20 -.159 -.168 -.154 -.140 -.167 20 -.090 -.133 -.142 -.152 21 -.168 -.158 -- 134 -.151 -.104 -.124 -. 150 -.154 -.151 -.125 22 -.087 -.082 0 8= 5.0 α× .857 .091 1 2 •821 •095 •745 •127 :736 :178 :637 :711 .118 .078 .084 -.017 .055 .086 •045 3 .066 • 048 .035 .035 .037 .004 .065 .026 •007 5 .022 .029 .017 .013 .019 .047 -.005 6 7 .017 .014 •030 .008 .007 • 004 .001 -.005 • 002 .005 .024 .009 --004 8 -.012 .018 -.016 --007 -.021 -.019 8 •022 -.033 .017 -.027 -.036 -.018 --008 -.022 10 -.031 -.028 -.031 -.029 10 -.016 .011 -.025 11 11 .007 -.009 -.026 -.021 -.021 -.024 -.040 12 12 13 .010 • 002 13 -.017 -.022 -.023 -.034 -.007 .007 •000 -.003 -.014 -.020 -.025 •082 .004 14 15 •007 15 -.046 •112 •048 -.050 -.042 -.005 .122 16 -059 -.061 16 -.032 .193 .163 .155 -.035 17 18 19 17 -.068 .012 -.012 -.069 -.095 -.102 -.047 -.157 -.134 18 19 -.062 -.088 -.063 -.165 -• 137 -.174 -.168 -.149 -.162 -.131 20 -.174 -.195 -.165 -.149 -.191 -•193 -.168 -.157 20 -.107 -.181 21 -.135 -.131 -.168 -.157



-.153

-- 150

-.415

-- 406

22

- 425

-.338

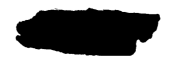
-.365

-.346



Table14 Continued

Pressure coefficients on swept wing х Ю<sup>6</sup> Configuration 5 M=1.61 R=3.6 Station orif 읔 4 ı 2 3 24 6 7 8 9 10 δ= 10.0 a = ٥ •820 •096 2 3 •735 •178 .867 .115 •634 •177 • 858 • 092 .743 .125 12 .153 .052 .084 .080 .083 -.018 3 .065 4041 .065 •024 .032 .033 .038 .044 • 005 5 •048 .015 .012 .018 .022 .030 .010 5 6 •032 •010 •007 • 003 .014 .014 -.007 6 7 .001 .026 •009 --005 - 4004 .004 • 005 -.016 .017 -.007 -.022 -.021 -.017 -.013 8 8 -.022 -.027 -.035 -.033 -.016 .013 -.007 •007 -.016 -.027 -.031 -.027 -.032 10 11 .007 -.008 -.024 -.024 11 -.018 -.025 12 13 •009 -.002 -,022 --037 12 -.024 -.001 -.023 •002 • 005 -.006 -.033 13 -.017 -.025 .087 •007 •138 •208 •164 14 .058 •270 .259 •196 -.031 -.046 16 17 18 •285 •215 .181 .313 .192 -.038 -.038 .060 16 .172 • 168 •133 17 18 19 -.127 -.138 -.124 -.247 -.063 -.131 -.239 -.101 -. 111 19 -.241 -.234 -.106 -.163 -.132 -. 227 -. 250 -.096 -.101 20 -.165 -.253 -.260 -.257 -.168 -.155 20 21 22 -- 260 - . 240 21 22 -.204 -.242 -.169 -- 156 -.251 -.178 **-** 101 -.144 -.149 -.226 -.214 -.116 0 δ= 20.0 α= .734 .177 1 2 .866 •824 •095 •710 •152 .637 .179 .862 .095 12 •064 3 .044 •055 .082 .077 .086 -.018 3 .065 .025 .032 .034 .036 .049 • 006 .022 .031 ▲ 009 5 .012 .007 .048 .014 •022 5 .004 .014 .018 -.004 .031 •008 7 .005 .003 • 007 •025 •008 -.003 -.004 -.020 -.020 -.018 -.011 -.015 8 •022 -.010 . 9 •015 -.021 -.027 -.033 -.032 -.013 -.004 9 10 .011 -.018 -.028 -.030 -.025 -.027 10 11 ▲007 --007 -.026 -.024 11 .015 .009 -.022 •002 ·184 -.041 12 13 12 •002 .268 .257 .084 -.022 -.035 •040 13 14 15 .007 •312 •262 •102 -.018 .070 .299 • 282 •195 •282 .224 .068 -.018 -.043 15 16 17 18 •237 1•433 16 17 18 .424 .350 .267 .062 .015 • 063 •901 1.117 **695** -.295 .005 -.099 -.099 -.281 -.297 -.320 -.028 -.059 -.086 -.102 19 -.270 -.357 -.372 -.356 -.113 -.112 -.126 19 20 -.284 -.357 -.377 -.372 -.275 -.104 **~.**152 20 21 22 -.373 -.260 -.355 -.313 --072 -.156 21 22 -.294 -.345 -.363 -.145 -.310 -.215 -.359 -.060 a = δ= 30.0 .867 .114 •820 •098 •743 •127 •711 •157 •732 •181 .861 .093 .085 3 .066 .041 .052 .0B4 .080 -.017 • 007 4 5 6 7 ●067 •027 .032 •035 .038 .051 .033 •010 .024 •050 •016 .014 •021 5 .019 -.003 •032 •011 •008 ▲005 6 7 • 005 .026 .010 .000 -.001 .009 .007 8 .018 -.007 -.021 -.015 -.030 -.009 -.014 8 -.019 -.029 9 •012 -.022 -.028 -.012 -.007 q 10 .009 -.016 -•028 -.027 -.029 10 -.025 11 .024 •003 -.008 11 -.022 .007 •002 .136 .069 -.049 13 •009 .007 • 200 .276 . 149 -.019 -.041 • 295 .047 14 •011 •183 .303 • 155 • 004 14 .054 15 16 •110 •122 •331 •326 •314 •371 . 127 -.043 15 16 .300 . 397 .080 -109 • 067 17 •702 17 .866 .953 .853 -.305 -.303 -.314 -.324 -.355 -.026 -.043 18 -.178 -.412 .037 -.101 18 -.348 -.020 19 -.374 -.431 -.344 -. 264 -.122 19 20 21 -.391 -.053 -.147 -.325 -.333 -.053 -.430 -.354 20



-.086

-.311

.094

-.064

-.146

-.081

21



Table 14 Continued

		Confi	iguration 5			M=1.61 R=3.6 x 10°						
						Station						
o ii	1 1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	[일
لٽــا	'_1				<u> </u>					-		┷┤
L				_	a =	3	δ= 0•0		т			
1 2	884	•810	•725	•650		•757	•465 -•019	-859 -014				1 2
3	-0061 -006	015 022	015 033	-•024 -•022		011 013	019	019				3
4	.010	037	051	055		042	041	048				4
5	003	050	<b>-</b> •057	059		058	050 065	040				5 6
6 7	022 025	050 047	068 072	076 074		068 077	080	048				7
l á l	036	061	081	088		099	086	064				8
9	041	-•073	-•085	101		109	092	060				10
10	043 047	~•0 <b>6</b> 6		-•095 -•094		101 098	099	-•076	ļ		Ì	111
11	046	059 050		085		092	093	118				12
13	046	045	060	082	1	093	099	107			İ	13
14	042	-•048	059	074		091 116	099 105	005 104				14
15	051 098	-•075 -•069	076 079	087	Ī	109	073	•003			ļ	16
17	022	•025	038	030				l l			1	17
18	089	080	086	097	140	153 197	187 205	152 175				18
19 20	071 124	118 114	139 149	148	160 176	193	208	201			ļ	20
21	108	081	146	167	186	188	202	213			j	21
22	079	-•024	128	136	175	171	180	-•220			<u> </u>	22
					<b>a</b> =	6	δ= -30.0					
1.	001	•643	•642	•549	1	•770	.295	•908				1
1 2	.881 .014	131	151	159		167	171	135				1 2
3	077	~•127	141	141		152	157	- 125				3 4
4	-•043 -•059	-•109 -•120	157 168	164		165 170	169 173	156 165				5
6	039 071	113	166	172		173	177	154				6
7	076	105	145	182	1	181	187	164				8
8 9	091 089	116 126	153 155	-•190 -•202		194 205	194	191 238				9
10	090	119	-•177	195	ì	201	204	284				10
īĭ	-•093	113		185	1	199	1 ,,,	- 200		1	Į	11
12	091 095	106 102	122	164 055	ł	196 150	194 195	280			i	13
13 14	089	100	078	.094		076	197	212		ļ		14
15	095	~•078	•124	•125		089	201	323			1	15 16
16	029 1.489	•080 1•146	1.133	1.015		096	164	-•175			i	17
18	016	-049	.095	•055	İ	115	268	346				18
19	248	002	•096	•169	<b></b> 196	123	284	361				19
20 21	.016	•041 •295	•085 •233	•145 ••089	124 212	133 153	279 171	352 343		İ	1	21
22	208	358	•368	007	336	098	091	<b>-</b> • 35 3				22
					a =	6	δ= -20·	)				
				550		T	<u> </u>					,
1 2	•883 •015	-642 -0132	149	•550 ••158		170	170	•901 ••130		i		2
3	071	127	144	142		150	154	124	[			3
4	040	106	158	161		~•167 -•174	170 172	154 165	1			5
5	052 069	115 109	163 166	164 176	-	177	177	153	1	ł.		6
7	075	104	142	180		177	186	163			ŀ	7
8	091	113	~150	193		194	196	188				8 9
10	088 086	-•125 -•116	155	196		203 197	194 201	235 284				10
111	092	111		182		-•197	ì			1		11
12	092	104	_ , , , ,	- 164	ł	197	195	284	ļ			12
13	095 088	101 097	121 118	159 151	1	-•196 -•191	196 197	293 219			1	14
15	097	117	107	•000		-•209	201	293				15
16	093	007	•016	•075	1	201	168	151	ļ		1	16 17
17 18	1.683	1.134	•953 ••075	.812 .021	1	243	268	345				18
19	180	117	062	003	107	279	287	345		1	1	19
20	007	•061	•087	•006	-• 105 -• 236	228	285	345		1		20
21	•019	•115 •070	•133	101 135	235 328	198 103	274 210	338				22
1	1 ,000	1 20,0	1	1	1 - 2 - 2		1		L			

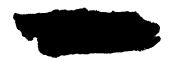




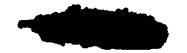
Table 14 Continued

Configuration 5

M=1.61

R=3.6 x 106

		Conf	iguration 5			M=1.61			R=34	6 x 10°		
						Station						Т
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
Ľ						<u> </u>	<u> </u>		•	3	10	1
				_	a=	6	8= -10.0					
1 2	-882	•642	•648	•551		• 768	1295	•902				1 2
3	•009 <b>-</b> •078	-•134 -•129	149 145	157 139		166 143	169 153	-•128 -•122				3
4	043	111	160	160	Ì	162	168	156				4
5	~•055	117	165	162		166	171	157				5
6 7	070 077	-•110 -•104	164 144	174 179		171 179	174 186	152 160			l	6 7
8	090	114	153	189		192	193	160 188				8
9	091	125	153	201		198	195	233	1			9
10	091	117		190		197	199	-•282				10
11 12	095 094	-•113 -•104		182 162		196 192	192	291				11
13	095	099	122	153		194	192	300				13
14	-•091	-•097	120	147	ļ	186	196	230				14
15	099	122	134	158		203	202	- • 283				15
16	-•179 -•011	201 .061	-•191 •081	•001		209	173	138			i	16 17
18	207	192	204	137		239	266	343			!	18
19	138	-•116	088	119	157	280	286	332				19
20	153	103	085	152	186	273	- 281	337				20
21	105 090	-•096 -•041	070 066	169 147	185 226	261	-•276 -•228	328 342			ľ	21 22
1	••••			1 **	1 4224	1 * 2 * 2	1	1 47.12			<u></u>	
Ĺ					α=	6	8= - 5.0					
1	884	•639	.646	•549		. 765	•301	•900				1 2
2 3	•012	-•138 139	150	159	1	170	169	127			1	2 3
1 4	076 044	129 109	142 158	142 164		151 164	153 168	120 155	1		1	4
5	059	117	168	163	ŀ	168	171	155			l	5
6	071	-•111	163	175	ł	173	172	152				6
8	078 091	106 117	145 152	181 193		180 193	186 191	156 185				7 8
9	091	128	-154	205		199	189	226				9
10	<b>-</b> ,∙089	117	1	192		<b></b> 197	197	275			Ì	10
111	096	113		181	1	195	100	- 201				11
12	-•094 -•095	-•105 -•099	115	158 149		191 190	189 192	286 297				12
14	093	091	108	134		182	193	228			ļ	14
15	093	108	121	137		203	195	280				15
16 17	150 115	156 075	146 197	114 153		-•198	167	137				16
18	181	- 205	154	161		~. 238	266	340				18
19	184	• 226	188	217	199	270	283	332				19
20	~.255	232	192	259	256	265 256	277	~ . 335				20
21	188 158	241 102	183 111	243	252 183	176	265 218	326				21
							<del></del>	L	li		<u> </u>	L
-				т	<u>a =</u>	6	8= 0.0	1	ı · · · · · · · · · · ·		1	
1 2	-884	-652 -113	+649	•553		• 768	• 309	•900				1 2
3	•013 <b>-</b> •066	113 112	121 124	138		132 121	139 129	108				2 3
4	037	-•112 -•098	140	144	1	136	138	125				4
5	051	108	154	141	1	-•143	142	132	<u> </u>			5
6	067	105	153	156		151	151	131			1	6
7 8	-•068 -•085	-•099 -•109	134	162 167		157 173	162 164	128 152			[	7 8
9	084	121	144	179		182	165	180				9
10	085	113	1	171		176	172	210				10
11 12	-•091 -•091	-•107 -•097		163		175 168	167	236	]		İ	11 12
13	-091	093	115	149 141	1	168	170	231			1	13
14	~•087	-•093	113	134	1	167	175	<b>-</b> •157			1	14
15	-092	117	128	142	1	185	174	208			1	15
16	129 097	087 048	095 059	076 051		-•178	140	097			1	16 17
18	107	114	126	136		222	244	253			1	18
19	121	<b>~</b> •175	190	211	211	257	260	264				19
20	-•200 -•173	-•184 -•168	204	253 222	244	249	-• 256 -• 251	-•280 -•279			ļ	20
22	-•173 -•123	168 057	203 137	146	231 172	243 194	251 223	279 287			1	21 22
			1	. 1	1			1	L		L	



21

22

21

-.335

-.330

-.365

-.250

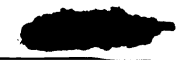
-.383

-.278



Table14 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> M= 1.61 Configuration 5 Station 2 orit O 10 7 8 9 4 5 6 2 3 24 δ= 5.0 α= 6 •768 -•154 -•137 •299 **-**•160 12 .901 -.121 .888 -642 --127 -.149 -.112 3 3 -.075 -.122 -.137 -.137 -.153 -.152 -.159 -.145 -.154 -.039 -.105 -.160 -.155 -.157 -.164 -.149 -.052 -.112 5 -.168 -.178 -.184 -.164 -.170 -.139 -.067 -.109 -.161 -.167 6 7 -.147 -.072 -.101 -.139 -.174 -.188 -.174 8 -.089 -.111 -.149 -.182 -.195 -.183 -.208 -.195 0 -.085 -.124 -.150 10 -.192 -.191 -4248 -.084 -.184 -.115 10 11 -.091 -.112 -.176 -.190 11 12 -.268 -.183 -.092 -.101 -.157 -.186 13 14 15 -.186 -.188 -.271 13 -.093 -.097 -.116 -.151 -.182 -.190 -.202 -.114 -.148 --086 -.095 14 -.006 -.058 -.202 -.192 -.246 -.094 -.002 15 -.122 16 .031 .048 -.103 .074 -.192 -.156 16 17 17 -.074 -.015 -.011 -•009 18 19 -.292 -.233 -.258 18 -.141 -.142 -.228 -.138 -.143 -.243 -.162 -.270 -.300 -.242 -.271 19 -.222 20 -.229 -.253 -.288 -.273 -.263 -.272 -.307 20 21 22 -.302 -.251 -.256 --270 --254 -- 263 21 -.197 -4232 -.310 -.176 -.150 -.075 -.168 -.163 δ= 10.0 a = 1 2 3 •302 ••161 .901 1 2 3 .769 .882 •645 .648 -.124 -.158 -.161 .007 --147 -.133 -.141 -.144 -.144 -.148 -.114 -.130 -.150 -.152 -.045 -.108 -.157 -.159 -.156 -.158 4 5 -.161 -.168 -.165 -.055 -.116 -.165 -.163 67 -.168 -.145 -.172 67 -.070 -.110 -.164 -.174 -.152 -.181 -.077 -.180 -.143 -.103 -.149 -.191 -.189 -.187 -.178 ~.092 8 -.115 -.152 -.202 -.197 -.188 -.220 -.089 -.127 -.195 10 10 -.089 -.114 -.191 -.195 -.266 11 -.192 -.181 -.097 -.111 12 -.279 -.189 -.185 -.161 12 -.095 --104 -.152 -.188 -.189 -.283 -.095 -.098 -.117 13 -.216 .005 .075 .022 -.182 -.191 -.089 14 15 -.193 -.262 -.078 .145 .116 •050 -.198 16 17 -.156 -.128 .060 -.184 16 •058 .187 .135 .110 •047 .154 •096 17 -.195 -.209 - 206 -.221 -.315 -.197 -.261 18 19 -.298 -.282 -.279 -.195 -.284 -.309 -.198 -.251 -.314 20 21 -.319 -.326 -.321 -.240 20 -.273 -.296 ~.318 -.340 -.269 -.315 -.318 -.310 -.230 -.282 21 -4286 22 -.188 -.251 -.323 --137 -.203 -.233 -.223 22 δ= <u>20•0</u> α= 2 .548 •767 •164 .899 -.124 •648 -•149 .299 .886 •643 -•131 -.158 -. 167 2 3 3 -.078 --127 -.141 -.142 -.145 -.151 -.116 -.159 -.165 -.171 -.175 4 --150 -.042 -.108 -.158 -.158 -.168 -.168 -.152 5 -.163 -.055 -.119 -.165 -.149 6 7 -.170 -.170 -.072 --109 --104 -.165 -.145 -.079 -.182 -.154 -.182 8 -.190 -.199 -.197 -.091 -.114 -.155 -.191 -.189 -.181 -.224 -.089 -.126 -.155 -.206 -.193 -.188 -.197 10 10 -.089 -.116 -.095 -•097 -.112 11 -.095 -.103 .073 -•056 -•072 -.191 -.286 13 .108 -.192 -.192 -.295 13 -.093 -.098 ·118 14 15 .149 .117 -.091 -.222 14 -.091 .171 +064 .131 .066 -.135 -.187 -.270 15 .143 16 17 •098 .343 .244 -.199 -.149 -.145 -.127 16 .905 1.066 .627 •095 -.290 18 -.293 -.299 -.197 -.255 -.329 16 **-.312** -,321 -.224 -.230 -.226 19 -.392 -.401 -.382 -.269 -.270 -.324 19 20 -.374 -.378 ŽÓ -.330 -.394 -.356 -.258 -.332



-•090

-.242

-.091

-.324

-.334

-.382

-.272

-.370

-.261

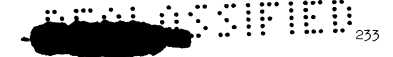


Table14 Continued

Configuration 5

M= 1.61

		Cont	iguration 5			M= 1.61			K= 3	.6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
ŧ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				6	7		9	10	[일
لٽــا	_ '	2	3	4	24	5	6		8	9	10	
1					<b>a</b> =	6	8= 30•0					
1	.883 .012	•643	•647	-551 -153		•772	•307	■897				1 2
2		-643 -132	147	153 138		164 145	-•162 -•147	122 113			ŀ	3
3 4	-•075 -•044	128 111	-•139 -•157	160		158	159	-•153				4
5	055	116	164	163		166	166	148			ļ	5
6 7	073	108	164	171		168	168	- 144			i	6 7
	078	104	145	179		177	181 186	-•146 -•177				8
8 9	091 088	112 125	153 153	188 201		066 .066	162	218				9
10	088	117	1222	137		•044	106	266				10
11	-•093	113		•109		•002	0.00					11
12	091	101	,	124		059	080 087	-•283 -•294				12
13	-•090 -•080	099 .072	•151 •184	•135 •112		110 154	093	219				14
15	•107	•192	•143	•055		198	110	263				15
16	•168	<b>●26</b> 9	•191	-•259		208	095	114				16
17	. •554	•809	•982	<b>♦284</b>	}	- 224	_ 225	- 325				17
18 19	241 368	<b>-</b> •390 <b>-</b> •420	366 368	299 271	-, 357	234 241	225 234	325 310				19
20	-•387	-•419	<b></b> 375	- 295	351	249	201	320				20
21	394	410	372	318	323	249	100	304			ŀ	21
22	376	321	341	347	302	124	027	299				22
					α=	9	δ= 0.0	1				
<b> </b>	•937	•430	•433	•378		.747	155	1.003				1
2	040	<b>~•</b> 204	216	235		239	- 155 - 250	244		ļ		2
3	124	201	213	- • 222		221	236 241	-•234 -•244				3 4
5	082 096	-•192 -•164	224 237	-•231 -•229		233	237	298		İ		5
6	111	162	235	238		235	243	306				6
7	114	-•149	233	237		241	252	308		ļ	1	7 8
8 9	132 131	160 168	-•233 -•222	243 254	1	253	248	324			İ	9
10	131	160	•	- 244		254	253	345				10
11	134	<b>-</b> • 154	1	- 241		249			ļ			11
12	132	143	l	237	į .	245	247	352	ŀ			12
13	134 130	139 138	167 163	236 219		241 241	247 251	359 297				14
15	132	<b>16</b> 0	-173	- 202		255	251	350			ļ	15
16	154	125	123	121		247	221	-•196	1			16
17	067	022	098	088 189		283	307	378			İ	17
18 19	156 173	157 178	-•173 -•211	226	246	313	318	377			ŀ	19
20	188	173	213	262	268	302	311	373		İ	1	20
21	189	-•136	209	239	256	303	297	361			Ì	21
22	113	026	097	133	179	194	-•245	<b>-•362</b>	<u> </u>	L	<u> </u>	22
<u> </u>	<del></del>			<del>, -</del>	a =	9	8= 5.0	)	,	r	1	
1	•940	•421	•420	•370		.747	• 142	1.010				1 2
2	047	219	235	250		260	273	272				3
3 4	139 092	219 213	230 241	-•240 -•245	1	241 250	255 260	-•267 -•271				4
5	092 101	172	249	247		251	257	343				5
6	116	→•170	245	253		254	258	359	1			6
7	122	155	246	253	1	255	264	367	1	j		7 8
8 9	139 136	167 178	252 233	260	1	265 271	265 263	-•374 -•381				9
10	135	167		263		267	270	369		İ		10
11	<b>-</b> •142	162		261	1	264		- 27/				11
12	140	153 150	175	256 253	į	260	261	-•376 -•391		}	1	12
13 14	145 137		168	241		255	263	332				14
15	143		041	101		271	263	382				15
16	114	•033	•002	089		261	232	217	]			16
17 18	055 178		018 196	062 211		298	315	402				17
19	203		<b></b> 279	280	270	330	326	400				19
20	244	249	284	317	321	327	322	393				20
.21	257		294	294	308 198	325 189	313 255	378 375				21
22	168	089	146	150	1-0190	1-0109	1 .200	1	L	L	L	

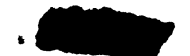
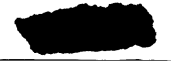




Table14 Continued

#### Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 5 M=1.61 Station 9 ğ 6 7 8 9 10 4 24 5 2 3 8= -30.0 a= 12 1 2 •838 -•477 -004 -0380 •240 •180 -•316 •191 -•341 •653 ••354 1 2 3 .977 -.295 -.285 --084 - 485 3 -.333 -.333 -.170 -- 305 -.317 -.352 5 -.343 -.495 -.128 -.294 -.310 -.321 5 - 329 -.506 -.340 -.140 -.264 -.313 -.320 -. 328 -.338 -.506 6 -.153 -.220 -.313 -.318 -.339 -.500 -. 326 -.322 -.315 -.322 -.158 -.203 8 -.327 -.334 -.339 -.488 -.205 8 -.168 -.338 -.481 9 -.333 -.337 -.172 -.213 -.322 9 10 -.337 -.468 -.172 - . 204 -.328 -. 336 10 11 -.332 -.328 11 -.176 -.200 12 -.329 -.325 -.477 -.323 -.177 -.195 13 -.510 -.328 -.230 -.180 -.280 -4188 13 -.179 14 - 483 - 480 -.187 --176 -.096 -.232 -.331 -.330 -.172 14 15 -.178 -.152 -.043 -.081 -.238 15 16 17 -.302 -.252 -.025 -.030 -.156 -.244 16 -.112 •987 -•109 1.568 1.218 1.152 -.035 18 -.371 -.375 -.268 -. 250 -. 484 18 •090 -.106 -.481 -.479 19 -.255 -.260 -.038 -.040 -.313 -.339 -.139 19 20 20 21 -.100 -.022 -.052 -. 245 -.133 -.462 -.248 -.206 21 -.002 •197 .051 -.250 -.142 -. 314 -. 333 22 -.198 -.193 -.424 • 275 .229 .131 8= -20.0 a= 12 -.378 -839 --464 12 -0239 -0293 •179 ••315 •190 -•342 •656 • 354 -•974 -•088 -.332 -.349 -.471 -.317 -.169 -.284 -.305 -.484 -.503 -.320 -.332 -.342 -.308 -.130 -.290 -.268 5 -.328 -.339 -.336 -.313 -.319 5 -.140 -. 498 -.155 -.321 -.326 -.220 -.311 6 7 -.327 -.333 7 -.336 -. 492 -.203 -.322 -.160 8 -.336 -.486 8 -.168 -.207 -.322 -.327 9 -.337 -.335 -.478 -.173 -.211 -.323 -.335 10 -. 334 -.335 -.461 -.327 10 -.175 -.203 11 -.327 -.329 -.178 -.199 12 -.470 -.323 -.324 -.330 -.176 -.192 12 -.328 -.328 -.490 -.319 -.323 -.181 -.186 -.228 13 -.318 -.468 14 -.297 -.117 -.173 -.183 -.222 14 15 -.330 -.468 -.327 15 -.178 -.186 -.153 16 -.325 -.254 -.301 -.145 -.066 -.087 -.122 17 1.174 989 17 1.729 1.317 18 -.478 -.315 -.276 -.215 -.173 -.352 **-**•369 -.235 18 -.378 19 -.376 -.329 -.279 -.472 -.233 -.236 -.179 -. 253 19 -.369 20 -.182 -.255 -. 242 -. 329 -. 466 -.065 -.095 20 21 -.308 -.452 -.047 •044 .041 22 -.207 -.205 -.411 -.227 -.351 -.029 •026 .014 a = 128= -10.0 -.372 .975 -.085 -.175 -.128 -.659 -.350 .875 2 -179 -318 - 239 -192 -338 2 -.446 -.326 -.327 -.323 3 -.288 -.306 -.347 -.462 -.316 3 -.336 -- 481 -.310 -.293 5 -.334 -.495 5 -.313 -.318 -.140 -.268 -.321 -.494 6 -.336 -.317 -.315 -.155 -.221 -.312 6 -.335 -.335 -.322 -. 487 -.158 -.201 -.313 -.328 -.331 -.484 -.320 -.321 -.168 -.171 -.206 -.213 8 -.333 -.474 -.320 -.329 -.328 -.333 -.452 10 -.173 -.203 -.322 -.312 10 11 -. 325 -.176 -.199 12 -.310 -.317 -.458 -.175 -.190 13 -.310 -.315 -.328 -.477 -.456 -.226 -.178 -.186 13 -.328 -.181 -.195 -.304 -.313 -.174 -.219 14 15 -. 327 -- 461 15 -.180 -.225 -.303 -. 325 -.322 -.301 -.249 16 -.182 16 -.226 -.203 -.208 17 18 •126 •209 •214 ••280 •105 •**•287** 17 . 347 -.368 18 -.277 -.219 -.284 19 -.308 -.373 -.463 -.455 -.212 -.277 **-.** 376 -.210 -.351 20 -.287 -.304 -.257 -.374 -.349 20 -.201 --184 -.243 -.343 21 -.434 -.159 -.254 -.191 -.197 21



-. 226

-. 221

-.394

22

-.097

22

-.135

-.060

-.211

-.255



Table14 Continued

Configuration 5

M=1.61

		Confi	iguration 5		(	M=1.61			R=3.	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
i i	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
اٽر									1	1		
l					a= 12		8= - 5.0					
1 2	•971	239	•179	•192		• 658	•007	-879				1 2
	088	296 291	313 303	338 317		-•343 -•319	365 338	444				3
3 4	175 132	295	308	- 319		316	328	480				4
5	148	269	312	319		314	327	496				5
6	159	<b>-</b> •224	308	316		313	328	490				7
7	162	204	313	312		315	330 329	486 482				ė
8 9	-•174 -•175	208 213	-•324 -•324	312 319		321 328	329	474				9
10	175	208	- • 32-4	310		323	328	447				10
lii l	180	203		284		315						11
12	179	197		281		300	325	449	Ì			12 13
13	181	189	<b>-</b> •205	284		298 302	-•323 -•325	474				14
14	175 168	161 173	201 197	274	<u> </u>	313	320	- 458				15
16	182	173	181	- 233	1	313	295	250				16
17	•036	065	<b>-</b> •192	260	l			ا ا				17
18	241	278	242	343		343	- 359	466				18
19	-•2 <b>6</b> 8	<b></b> 312	287	351 361	335 372	364 358	366 326	451				20
20	307 295	323 323	-•293 -•259	- 273	291	303	312	431				21
22	236	144	130	195	247	220	211	384				22
لتتا				<u> </u>	<u> </u>							
					α= 12	2	δ= <b>0.</b> 0					
	976	•243	•193	.197		•653	-:021	•874				1 2
1 2	ó81	275	286	311	1	317		360				3
3	167	270	283	297	I	298	318 312	357 358				4
4	123	271	290 300	-•297 -•297	ļ .	302 301	307	411				5
5 6	136 152	-•249 -•214	296	301		- 301	311	426				6
1 7	155	197	296	299	ł	304	313	428				7
8	167	201	303	301	ł	311	- 307	431				8 9
9	169	210	298	313	l.	313 310	307 307	430 411				10
10	169 172	197 193		-•303 -•305		305	•501	• • • •				11
12	173	183	1	303		300	304	421	ľ			12
13	173	182	217	289	l	298	304	437				13
14	<b>~•168</b>	174	206	275		299	304	391				14
15	173	178	193	255 174		311 301	301 273	427 240				16
16	161 066	105 031	054	078		1	1	1				17
18	176	209	219	298	1	331	346	437				18
19	210	270	288	340	322	-, 358	353	-•432	ļ i	İ		19 20
20	<b>-</b> •270	283	298	376	374	359	352	427 414				21
21	288 198	-•271 -•098	296 127	294	315 215	349 221	- 236	397			Ì	22
1			1 111	1	1 4	1	1				l.	<u> </u>
$\perp$			,	-T-	a = 1	2	δ= 5•0			T		
1	975	•232	.171	•186		.652	.003	.870				1 2
2	084	291	304	330	1	342	359	399	}	1	1	2
3	169	-•284	297	313	1	318	337	398	1	İ		3 4
4	129	- 286	304	312		317 316	328	400 437				5
5	140	264	312 306	312 315		316	328	445	1			6
7	153 159	201	306	314	1	321	328	443		İ		7
B	168	206	313	315	1	325	325	448			]	8
9	171	212	313	322	1	328	323	445	]			10
10	172	203	1	318 317	1	327	323	-+429	1		1	111
11	175 175	198 192	}	313	1	320	319	435	İ	i		12
13	177	187	226	310		319	-•319	450	1			13
14	171	182	186	- 293		313	319	407	ļ			14
15	177	-+066	085	188	1	325	317 289	437 246	!			15
16	104	005 008	062 049	160		317	• 209				1	17
18	050 185	226	243	323		345	359	447			1	18
19	233	- 294	-319	365	326	372	368	-•444				19
20	287	304	327	390	389	372	364	440	1			21
.21	308	298	323	293	315 237	367 227	357 228	403			1	22
22	204	-•119	173	163	1	L	1	1				<u> </u>

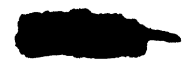


Table14 Continued

		Conf		M= 1 • 61				R=3+5 x 10 <sup>6</sup>				
			-			Station						
i i	T	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	3
			L		a= 1	2	<b>8</b> = 10.0					•
<b>-</b> , [	•973	• 232	•168	•184		•650	•000	•873			I	1 2
1 2	ó84	<b>-</b> •293	314	335		346	373	416			]	2 3
3	~•173	-•289	307	318		327 328	347 340	420 425			l	4
4	128	-•292 -•266	309 314	318 318		324	335	452			[	5
5	141 156	<b>~.</b> 220	312	- 320	1	323	336	463			ł	6
7	160	202	314	320		325	337	456			1	7
8	168	207	322	324	Į.	332	336	457			ŀ	8 9
.?	175	212	321	332 325	ļ	332 330	334 334	455 439			1	10
10 11	173 182	-•204 -•198		326	ļ	328	•354	• • •				11
12	176	193		320	1	-•323	328	443				12
13	180	188	164	204	<u> </u>	323	328	460				13
14	175	124	075	186		319	329	426				14
15	173 011	•042 •087	052 043	159 195		328 314	- 325	247				16
16 17	•067	•038	035	- 216	l	1	1	""				17
18	235	257	280	352		343	366	458				18
19	257	326	<b>35</b> 0	386	336	372	374	455			j	19 20
20	315	338	357	387	389 328	372 327	369 347	452 438				21
21   22	331 250	330 168	355 211	-•309 -•204	272	- 223	219	412			1	22
	•230	•100		1	<u>.                                    </u>	<u> </u>	1	l			<u> </u>	1
Ь.					α= 1 1	.2	8= 20.0					1
1 2	• 976	• 239	•171	•189		-655 -356	377	-877 437				1 2
2	083	295 288	316 306	-•341 -•317	1	332	351	445				3
4	169 128	293	310	318		330	343	452				4
	142	267	313	317		329	337	474				5
6	154	223	315	320	ł	326	336	474				6 7
7	160	203	<b>→.314</b>	321		-•324 -•197	337 337	472 470				8
8 9	168 173	205 211	319 321	327 173	1	189	- 336	466			1	9
10	173	205	***	135		207	338	449			Ì	10
11	178	201		124		224	l				Į.	11
12	177	194	- 023	144		233	308 289	453 470				12
13	181 175	-•190 •059	-•023 •007	167 173		255 270	283	443				14
15	037	•071	005	179	l .	293	274	458				15
16	.080	• 281	153	251		300	255	248			,	16
17	• 495	•720	•035	355		1	1				ŀ	17
18	290	- 335	352	386 381	370	328 342	347 289	466		İ	j	19
19 20	323 356	-•391 -•397	414	364	361	306	218	459			1	20
21	354	384	345	305	319	237	188	435				21
22	344	233	<b>-</b> •287	302	294	195	154	407		<u> </u>	<u> </u>	22
					a = 2	12	8= 30.	0		<b>r</b>	<del></del>	
1	•974	•239	•178	•191	1	.659	.015	.881				1 2
2	085	294	320	339		<b>~•</b> 262	244	435	ł	1	1	
3	173	~•290	303	318	1	138	201	445		1		3 4
5	131 143	293 266	309 318	319 306		064	211 218	485		1	1	5
6	156	221	312	182		082	223	480	1			6
7	161	206	315	054		112	235	475				7
8	169	207	325	023	1	141	245	471	1	!		9
, 9	-•173 175	212	322	039 075		177 206	-•254 -•261	459 430	l	l		10
10 11	175 178	204		106		233		••••		1	1	ii
12	176	195		121		257	269	431				12
13	-•175	•024	006	094		276	- 264	469				13
14	037	•109	•026	123		294	- 265	446				14
15	•075	•132 •137	-024 195	153 202		317	263 235	451 233		1		16
16 17	•129 •166		•267	361			'``	''	i	1		17
18	284	400	387	358		328	312	460			1	18
19	~•391	431	393	- 344	-, 365	332 313	289	452 425				19
20	405	429 415	-•372 -•357	337 319	346 320	282	-•255 -•223	389				21
22	411 388	316	338	349	300	208	131	336			1	22
L I				1	<del></del>							

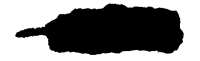


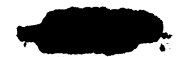


Table 14 Concluded

Configuration 5

M=1.61

		Cont	iguration 5			M=1.61			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
			_			Station						
orit		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
لنّا					<u> </u>	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		•			1
L					a= 15	·	8= 0•0					
1 2	1.006	•096	049	036		•430	193	•703				1 2
3	121 199	349 339	~•371 <b>~•</b> 358	402 386		410 390	430 415	-•488 -•494		i		3
4	166	338	358	377		386	398	500			1	4
5	177	332	~.364	372	ļ	381	392	509		i	1	5
6	-•189	288	359	373		-, 380	391	506				6
7 8	190	-•247 -•242	357 362	370 368		377 384	391 386	503 496				7 8
9	199 204	246	364	374		384	386	- 489				9
10	209	238	""	368		379	384	484		ļ		10
11	211	231		367		373						11
12	210	226	200	<b>-</b> •368		371	378	491		1		12
13	212 203	222 218	-•289 -•275	-•353 -•342		360 355	378 378	519 489	ł			13 14
15	211	231	224	328	l	362	372	486	ŀ		!	15
16	199	129	196	235		354	344	254		İ		16
17	•014	•062	034	058					l		l	17
18 19	182 253	212 260	-•279 -•300	340 337	a. 347	376 395	402 406	489 487				18 19
20	246	255	299	315	347 343	377	350	483				20
21	272	212	284	284	291	290	280	464	1			21
22	182	053	<b>-</b> •156	168	264	262	253	436			l	22
					α=		δ=					
$\vdash$			г .	·	<u> </u>	r	1					г -
	İ		ľ								j	
1 1			Ì	İ								
			l				ĺ					
1 1			1									
1 1			İ	1		l						i
1 1											ĺ	:
1 1			1			j						
1 1											<b>{</b>	
			i								1	
1 1			1			1						
1 1			İ	ŀ		1						
1 1							l					
L												
i I						}						
1 1												
1 1						Ì						
			]	1		ļ						
			L	L		Ь	<u> </u>	<u> </u>	l	L_,	L	
<b>—</b>			<del>,                                      </del>	Т	<u>a =</u>	T	<u>δ=</u>	<del></del>			1	
1 1												
						1	1				1	
							1					۱ '
							ł		]			'
			ļ	1	1				]			
]					1		1					
1 1			Ì	1		1						
]			1	1		1	1					
			1			1	1					
						1	1					
			1		1	1		!				
				1	1				[			
					1	İ		j	[			
			1	1	1				1			
					1				· .			
					1	1						
							]					
ш			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	L		L	



21



**21** 

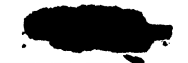
.142

•



Table15

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 6 M= 1.61 Station 앜 orit O 8 9 2 3 4 24 5 6 7 10 δ= 2.9 a = -151 2 3 -.245 •599 •675 .646 .470 -.178 • 398 2 .469 •595 •702 •728 •539 •661 •663 •434 3 •503 .522 •605 •631 •642 •681 •553 •500 •606 •561 **•636** •448 . 477 •572 .535 •620 .247 5 5 •422 . 464 .407 . 465 .476 .504 •537 •598 .216 6 6 •590 .416 .432 .450 .482 .511 .197 8 8 •421 .416 .461 •505 •510 •595 •174 •436 •591 .141 9 •431 • 395 425 • 455 .514 10 .120 456 .564 10 406 411 .458 519 11 .416 •417 11 12 12 •418 421 .471 •512 •526 •034 •012 -•147 -•197 13 14 •406 • 422 •430 •453 • 495 •491 14 •398 •418 •350 .470 .435 •407 •399 •307 15 16 17 .347 .397 .334 .333 .108 -.133 16 .345 .251 .234 .264 -.264 .214 -.210 17 18 .170 18 .293 .236 .236 .227 .062 -.087 19 20 21 22 19 ·235 •195 •192 •189 •172 •154 •150 -.141 -.145 .163 .094 .038 20 .108 .047 .166 .207 .056 21 .256 .221 .160 .166 .043 .077 -.129 22 a = -12 8=-20.0 •720 •708 •494 .122 •728 •530 .609 .530 •100 •578 •608 •408 •589 .340 .405 .418 452 .481 .487 .521 .288 3 3 .355 .355 • 407 •432 .466 .475 •191 5 .399 5 •332 • 334 • 361 •422 .449 .134 .424 6 6 7 .311 .316 •342 .362 ·390 .097 .332 .302 .296 .312 .374 .386 •079 .296 .277 .272 .305 .342 .392 .070 8 .291 . 256 •311 •350 • 390 .053 ٩ 10 .266 .266 .333 .353 .385 •037 10 11 .276 .278 • 336 • 356 11 .381 .285 .339 12 •284 •272 •361 •352 128 13 .291 .325 .332 .375 13 14 .204 • 296 •533 .276 •286 .313 .339 -.109 15 .273 .241 .243 .259 .244 •539 •053 15 16 17 .236 .170 .157 .208 .039 .271 •376 16 17 .018 •119 -.376 18 18 19 20 **309** .193 • 146 -147 -163 **968** 1.055 19 .158 •105 •101 •188 .791 •849 .407 • 431 •097 •079 •072 .371 •703 .747 .363 20 .149 •129 •659 21 .121 •093 •681 .290 21 • 346 22 • 121 .101 .134 .283 .600 •547 . 154 22 8=-13.0 2 3 •723 •412 **▲**729 •095 •606 •711 •502 .613 .118 •533 •578 •533 .588 •522 •476 •408 • 422 • 452 •486 486 .289 • 357 .360 •409 .435 • 465 .193 5 •449 5 •335 .338 .364 .401 • 422 .135 .321 .389 .424 •097 .345 6 7 •313 .364 ·334 .305 .301 .313 .372 .386 .080 8 •299 .280 .273 • 343 •392 •072 8 .312 .332 .393 9 .294 .260 .276 .350 .053 ı ó 10 **268** •269 •278 .354 **4388** .039 īī .337 •358 •278 12 .288 •340 •362 .024 12 .288 •383 13 14 13 14 •277 •292 .328 •334 354 .369 -.043 .312 .259 •278 .290 •300 •245 .339 .337 -.141 15 16 17 .244 .244 15 .275 .235 -.066 .240 .174 .157 .184 .036 -.115 •209 .197 -.072 -310 17 .149 18 •664 •537 .774 18 .195 .150 .160 •197 19 •152 .109 .104 .146 .280 19 .268 .251 •593 20 .150 .101 •131 .253 20 .080 • 468



•435

•414

-.034

.081

•159

.094

.103

.121

.124

•514

.474

.414

.218

.111

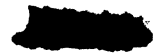


Table15 Continued

Configuration 6

M= 1.61

		Cont	iguration 6			M= 1.61			11= 3	6 x 10°		
						Station						
ori#					<del></del>		<u> </u>	r			τ	암
டீ	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	_=_
					a= -1:	2	δ= - 5.5					
	•720	•713	.722	400	T	•092	1.405	.110			Τ	$\top$
2	•411	•503	•732 •534	•609 •533	İ	579	•605 •592	•110 •343			1	1 2
3	•407	• 423	•457	•484		•488	•529	292				3
4	♦358	• 362	•412	•434		• 466	•481	196				4
5 6	•335 •313	• 336	•364	•401	1	•424 •391	•455 •433	•138 •102			]	5
7	305	•321 •300	•346 •313	•364 •334	<b>!</b>	•374	392	.086			ľ	6 7
8	•299	.280	•275	-305	Į.	-347	•398	•077				8
9	•294	•261	•275	•312		• 355	●398	•057			1	9
10	•271	•270	Ĭ	•332		•358	•393	•041				10
11 12	•279 •289	•279 •287		•335 •340		•361 •367	•388	021				11
13	•278	•294	•327	334		•358	•373	037				13
14	•278	•291	•300	•314		•344	•342	161	ŀ			14
15	•276	• 245	•246	•260		• 246	•238	232			ł	15
16 17	•240	•174	•154	.•179		•041 -•219	-•261 -•194	141 247				16
18	•195	•150	•148	•139		339	•327	005				18
19	•152	•111	•105	•114	•153	.269	•261	039				19
20	•150	•102	•079	•125	•145	• 235	•234	032				20
21	•156 •144	•122 •127	•093 •101	•114	•128 •099	•216 •191	•214 •192	041			1	21
لتا					1	1 41/1		1			1	1 * *
ĺ					$\alpha = -12$	2	8=- 1.6					
1	•719	•711	•726	•609		•089	•604	•107				1
2	•410	•502	•530	●535		•580	•591	•346				2
3 4	•405 350	•421	•453	•485		•488	•529	•294	1			3
5	•358 •335	•360 •337	•409 •364	•436 •401	1	•466 •423	•480 •454	•198 •139				5
6	•313	•321	•345	363		390	430	•102	1			6
7	•302	•300	•315	.334		•371	•393	•087	ł			7
8 9	•298 •293	•280	•274	•304		•347	• 398	•078	1			8
10	•270	•261 •2 <b>6</b> 9	•276	•313 •334		•355 •360	•399 •393	•058 •041				9
11	•279	•279	j	.337	ĺ	• 361	***	1042				ii
12	•285	•287		•340	·	●365	∙388	021				12
13	•278	•292	•329	•335		•359	• 372	039				13
15	•277 •274	•289 •2 <b>43</b>	•301 •247	•312 •260		•344	•342 •238	164 235			ł	14
16	•239	•176	•155	180		• 040	255	168	1		1	16
17			l	l		231	-•193	213				17
18 19	•195 •151	•148 •108	•150 •106	•136 •096	100	•198	•168	095	i			18
20	•149	•098	.078	•107	•102 •087	•150 •133	•117	162 155				19 20
21	•156	•122	•093	•089	•072	•124	•098	165				21
22	•143	•125	•102	•120	•089	•103	•095	171	<u> </u>		<u> </u>	22
					a =- 12	2	δ= 2 · 2					
1	•720	•712	- 720			000	/ 22	100				$\Box$
2	•409	• / 1 Z • 499	•728 •532	•611 •535		•092 •582	•603 •590	•106 •343				1 2
3	• 4,05	• 420	•453	•488		•492	•527	291				3
4	•355	•357	•408	•436		• 469	•479	•194				4
5 6	•333 •311	•335 •319	•365	•404	1	• 427	• 454	•136				5
7	•301	•299	•345 •314	•366 •336	1	•394 •378	•431	•098 •084				6 7
8	•298	•278	274	•308	1	•348	399	075				8
9	•292	•257	•277	•316	1	•354	•397	• 055	1			9
10	•268 •276	•265 •278	ł	+335	1	•360 •363	• 394	•041			1	10
12	•285	•283		•340 •344	1	• 366	•390	024			1	11
13	•275	•292	,330	•336	1	•359	•372	038				13
14	•276	•287	•299	•317		•343	• 342	163				14
15	•274	•243	•249	•264		•245	•238	-•237				15
16 17	•234	•174	•155	•181	i .	•037 •0217	253 198	-•178 -•207				16 17
18	•193	•148	•151	•134		•070	•025	207 127				18
19	•150	•107	•106	•066	•060	•008	016	198				19
20	•148 •152	•099	•080	•053	•059	•002	022	-•203				20
21 22	•140	•121 •123	•095 •104	•043 •048	•039 ••043	•010 •006	029 029	-•204 -•200	]			21 22
للت			v-	1 4040	1 40 42	1	1 4427	1 4200			1	لئب





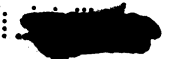


Table15 Continued

Configuration 6

M= 1.61

The color of the	Configuration 6 M=1.61 R=3.6 x 10											<sub>1</sub> 1	
1							Station						
1 7720	ş	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	]=_
2						a= -1	2	<b>δ</b> = 6•1					
2	īΤ	•720	•709	•727	•611	T	•091	•606	•102				
1.	2												
\$\$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c						1						ļ	
6											[	İ	
7 302 2 288 316 335 377 378 399 6 8 6 279 276 308 3 486 403 0778 9 9 292 258 278 314 336 337 402 078 9 9 292 258 278 314 336 337 402 078 9 10 10 10 265 268 268 334 335 326 336 399 043 110 12 278 288 302 318 32 338 336 336 399 043 111 2 278 288 302 318 344 368 394 -021 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1						ļ						İ	
8 2.798 2.779 2.76 3.00 3.00 3.44 3.368 4.003 0.778 9 9 0 2.702 2.258 2.788 3.14 3.357 4.002 0.059 10 2.655 2.688 7 3.355 3.355 3.359 3.399 0.043 11 1.278 2.268 3.355 3.368 3.399 4.021 11 1.278 2.298 3.322 3.328 3.368 3.361 3.788 -0.037 11 1.278 2.298 3.002 3.112 3.347 3.346 -1.163 11 1.278 2.298 3.002 3.112 3.347 3.346 -1.163 11 1.278 2.298 3.177 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.668 -1.175 1.157 1.192 -0.041 -2.058 -0.075 -2.219 1.194 1.195 1.199 1.199 1.199 1.096 0.007 0.024 0.016 -1.078 0.095 -2.239 1.199 1.199 1.199 1.199 1.096 0.007 0.024 0.016 0.078 0.095 -2.239 1.199 1.199 1.199 1.199 1.199 1.007 0.001 -0.007 -0.075 -0.108 -2.466 2.21 1.195 1.192 0.001 0.001 -0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.000													
10   10   10   10   10   10   10   10						l					!		
11   2.778   2.277   3.341   3.863   3.94   -0.021   12   2.878   2.286   3.92   3.344   3.868   3.994   -0.021   12   2.878   2.288   3.902   3.188   3.361   3.778   -0.027   1.18				•278		ľ					ì	Ì	
12								•377	••••				
13						ļ	•368				Ì	Ì	
1	13					1							
10						ì							
18													
18		•250	•177	1		1						ì	
1		•195	•149	•150		-					Į.		
1													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												ì	
1												L	
1	<u>_</u>					a=-1	2	δ= 10•1					
2	1	•720	•711	•731	•610								
3						Į.						1	4
\$ .335 .336 .336 .336 .346 .403 .427 .458 .139 .56 .310 .318 .336 .336 .335 .434 .102 .67 .303 .300 .315 .335 .335 .434 .102 .68 .397 .088 .77 .303 .300 .315 .335 .335 .434 .102 .67 .388 .77 .308 .399 .292 .259 .278 .315 .335 .4356 .403 .058 .77 .302 .301 .335 .335 .404 .400 .042 .10 .10 .267 .269 .335 .335 .336 .400 .042 .10 .11 .278 .220 .334 .335 .364 .400 .042 .11 .3 .276 .299 .331 .3337 .360 .378 .393 .021 .12 .333 .316 .347 .348 .164 .11 .2 .275 .299 .331 .3337 .360 .378 .035 .13 .347 .348 .164 .15 .274 .246 .249 .264 .248 .242 .227 .15 .16 .239 .178 .157 .180 .040274 .173 .16 .17 .18 .194 .151 .149 .138274 .246 .249 .264 .249 .264 .248 .242 .236 .156 .17 .18 .194 .151 .106 .101 .006 .						1						i	
6 310 318 336 336 336 3365 3378 397 0888 77 7 3303 3300 275 3308 3355 378 397 0888 77 8 299 280 275 3308 350 402 078 9 289 280 275 3308 350 402 078 9 289 280 278 315 335 4361 400 042 11 278 279 381 331 337 366 403 058 12 285 287 331 337 367 403 485 485 494 535 226 14 2719 2709 2726 4607 2 466 27 332 332 332 337 360 278 228 322 321 15 3 276 299 178 155 180 040 -217 -221 18 16 229 178 255 264 264 268 265 487 368 202 22 282 12 17 3 3 408 499 5534 5533 5886 594 349 329 221 18 15 274 286 287 288 288 288 288 288 288 288 288 288						ł					İ		
To						İ			•102				6
S						1							
10   0.267   0.269   0.335   0.361   0.400   0.042						1						1	
11				•218		ļ					1	1	
12								****					
14				ł		1		•393			1	1	
1												Ì	
1						1					1	1	
17						\						i	
18		•,	1	***	1			236	156		ł		
1	18					ļ					Ì	1	
21											i		
22     •142     •128     •102     •022     -•081     -•150     -•172     -•283     22       2 8= 18•1       1     •719     •709     •726     •607     •601     •089     349     32       2     •408     •499     •534     •533     •586     •594     •349     34       3     •404     •421     •454     •485     •494     •535     •296     34       4     •356     •359     •411     •437     •472     •486     •200     44       5     •332     •337     •367     •403     •429     •458     •140     55       6     •339     •321     •347     •366     •396     •436     •103     67       7     •302     •301     •316     •335     •381     •399     •991     7       8     •298     •281     •276     •310     •351     •407     •078     8       9     •292     •260     •278     •318     •359     •405     •058       10     •269     •268     •338     •364     •403     •042       11     •278     •229     •305     •319     •349 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td>1</td><td></td></t<>										ŀ		1	
1       .719       .709       .726       .607       .607       .085       .601       .089         2       .408       .4499       .534       .533       .586       .594       .349         3       .404       .421       .454       .485       .494       .535       .296         4       .356       .359       .411       .437       .472       .486       .200         5       .332       .337       .367       .403       .429       .458       .140         6       .339       .321       .347       .366       .396       .436       .103         6       .3309       .321       .347       .366       .396       .436       .103         7       .302       .301       .316       .335       .381       .399       .091         8       .298       .281       .276       .310       .351       .407       .078         9       .292       .260       .278       .318       .359       .405       .058         11       .2278       .228       .338       .336       .404       .403       .042         12       .287       .286       <									283			<u> </u>	22
2						a = 1	.2	δ= 18•1	<u>.                                    </u>	1	<del></del>	1	
2					•607	1		•601		]	-		1 2
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	2	•408	• 499	●534	•533	1				ļ		1	
5     332     337     367     *403     *429     *458     *140       6     309     321     347     366     396     *436     *103       7     302     301     316     335     381     399     *091       8     298     281     276     310     *351     *407     *078       9     *292     260     *278     *318     *359     *405     *058       10     *269     *268     *338     *364     *403     *042       11     *278     *279     *343     *366     *403     *042       12     *287     *286     *333     *347     *372     *396     *021       13     *278     *294     *333     *341     *362     *379     *033       14     *278     *290     *305     *319     *349     *347     *163       15     *274     *245     *248     *265     *250     *242     *232       16     *236     *180     *156     *182     *250     *242     *232       16     *236     *180     *152     *144     *202     *2251     *235     *235       19     *152						1				1		1	
6												1	5
7         .302         .301         .316         .335         .381         .399         .091         .078           9         .292         .260         .278         .318         .3551         .407         .078         .078         .99           10         .269         .268         .338         .364         .403         .042         .042         .042         .042         .044         .042         .044         .042         .044         .044         .044         .040         .042         .044         .044         .044         .044         .042         .044					•366	1	•396	•436	•103	1		1	
8         .290         .281         .276         .210         .331         .377         .405         .908         .908         .338         .364         .403         .0042         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .908         .909         .	7	•302	•301	•316	•335		•381				1	1	
10				1						1	1		
11				•218							1		
12     0.287     0.286     0.347     0.347     0.372     0.396     0.021     0.033     0.379     0.033     0.379     0.033     0.347     0.379     0.033     0.347     0.347     0.349     0.349     0.349     0.349     0.349     0.347     0.349     0.349     0.349     0.347     0.349     0.349     0.347     0.349     0.349     0.347     0.349     0.349     0.349     0.262     0.349     0.242     0.233     0.242     0.233     0.233     0.151     0.161     0.162     0.042     0.262     0.042     0.263     0.251     0.296     0.251     0.296     0.255     0.256     0.256     0.256     0.285     0.291     0.355     0.355     0.296     0.354     0.262     0.294     0.354     0.262     0.354     0.262     0.294     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.294     0.354     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354     0.262     0.354 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>11</td></td<>									1	1	1		11
14     278     290     305     319     349     347     -163       15     274     245     248     265     250     242     -232       16     236     180     156     182     -260     -151       17     -231     -233     -128       19     152     110     106     -058     -182       20     149     102     082     -089     -162     -285     -291       21     156     125     096     -085     -256     -282     -294     -354	12	•287	•286	1	•347	1	•372			1	1		
15													
16						1				1	1		
17 18											1		16
18     -194     -150     -152     -144     -058     -182     -202     -251     -296     -355       19     -152     -110     -106     -058     -182     -285     -285     -355       20     -149     -102     -082     -182     -285     -291     -365       21     -156     -125     -085     -256     -282     -294     -354								233	128				
102   1149   1102   1	18						202				1		
21 156 125 096 -085 -256 -282 -294 -354											1		
194   1957   1981   1911   1912   1912   1977   1912												1	21
													22

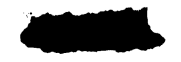
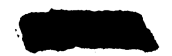




Table 15 Continued

Configuration	6

		Conf	iguration 6			M= 1.61			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
			-			Station						
Orif	-	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	를
					a = -1	.2	8= 26·5					
1 2	•720	•709	•727	•608		•083	•596	•082				1 2
3	•410 •404	•501 •421	•533 •455	•535 •491	ı	■586 ■495	•596 •536	•349 •299			i	3
4	356	•359	411	•440	1	475	489	202				4
5	•335	•337	•369	406		432	461	.144				5
6	311	•320	•349	-369	I.	•397	437	105			!	6
7	•303	•300	•319	•339		•384	401	•092				7
8	•298	•2 <b>7</b> 9	•277	•311		•351	•407	•080				8
9	•294	•260	•280	•318		•361	•407	•060				9
10	•2 <b>6</b> 9	<b>€268</b>		•338	1	-364	•402	•045	1			10
11	•279	•278		•343		•368		1				11
12	•2 <b>87</b>	•286		●348		•371	• 396	020				12
13	•278	•294	•335	•341	1	•364	•380	032				13
14	•278	•291	•307	•321	1	•350	• 346	158				14
15	•275	•2 <b>46</b>	•250	•266		●250	•241	226				15
16	•239	•182	•157	•181		•041	230	134				16
17					1	196	187	138				17
18	•196	•150	•153	•154	- 222	297	338	361	1	l		18
19	154	•109	•107	068	273	362	- 365	404	<b>J</b>			19
20	•149 •157	•101	•083	108 102	292	367	373	392	i			20
21		•124 •126	•096 •105	087	340 270	- 366	372	377	i i		•	21
	•144	•126	1 •105	1-007	·	374	353	363	l			22
<u> </u>		,			a=-	9	δ= 1.6					
1 1	•784	•732	•763	•684	i	•312	•713	•412				1
2	•386	•408	• 452	•464	1	•489	•513	•292				2
3	•319	•330	•363	•388	1	•390	•435	•208				3
4	•279	•278	•321	•344		•379	•387	•117				4
5	•258	•254	•280	•320	İ	•343	• 356	•054				5
6	•237	•240	• 265	•287		•307	• 326	•026				6
7	•229	•226	•248	•259	1	•284	•281	•003				7
8	•220	•203	•198	•226		1	•271	005				8
9	•220	•186	•197	•209	į.	1	•273	013				9
10	•194	•192		•229		•247	•268	027				10
11.	•203	•203		•230		•250		1				11
12	•212	•208		•241		•255	•277	063				12
13	•203	•212	•228	•237		•252	•269	076	i l			13
14 15	•201	•202	•214	•225		•251	•257	167	[			14
16	•191 •156	•162	•166	•180	1	•171	•181	230	1			15
17	126	•107	•083	•108	1	-010	173	171		İ		16
18	•113	•075	•080	.069	1	-•122 •074	136 .023	244 103				17 18
19	.083	.033	•033	•009	•019	015	022	165				19
20	.070	020	•007	•003	.023	026	036	180				20
21	•053	•038	•014	018	•001	-022	048	182				21
22	•057	.044	•021	•000	033	-027	051	178				22
	L	L.,		1				1 3-13	·			
-	<u> </u>	1	ı	1	a ==	<del>-</del>	8=-22.4	1	1 1	1		Γ
1	•815	•724	•765	•716	1	.534	•742	•704	1			1
2	•251	•329	•361	•384	1	•392	•401	•216				2
3	•241	•230	•256	•274	1	•261	• 322	•106	1 1			3
4	•204	•196	•221	•241	1	•272	•280	•050				4
5	184	•171	•193	•220	1	•241	•253	•000				5
6	•164	•160	•178	•197	1	•222	•231	016	1			6
8	•157 •169	•153	•166	177	1	•197	200	034	1 3			7
9	•149 •149	•131	•125	•147	1	•157	•176	052	]			8
10	•149 •127	•118 •118	•116	•126	ł	•142	•165	060				9
11	•133	•132	1	•134 •136	1	•143 •145	•156	074				10
12	•140	•132	1	•149	1	•150	•163	073	ļ l			12
13	•133	•137	•144	-148	i	•154	•160	•017	]			13
14	•132	•131	139	•142		•157	•157	132	]			14
15	•121	•093	•101	108		•098	164	.072	1			15
16	099	.053	•036	.081	1	.051	165	•321	] .			16
17	•••	1	1	1 ****	1	•042	.072	303	i i			17
18	•056	•012	•020	085		•752	981	•310				18
19	•048	022	021	.048	•320	.687	•788	•567				19
20	•034	037	050	-123	.243	•597	•659	•409				Žό
21	-•032	024	044	216	•220	•543	•586	•290	]			21
22	009	013	040	189	.165	•500	•476	.149	]			22
			<u> </u>					<del></del>				



21

20

•027

-.021

-.003

-.036

-.020 -.010

-.041

-.038

-.023

-.036

-.088

.082

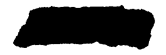
•



Table15 Continued

### Pressure

coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> M= 1.61 Configuration 6 Station ori T ö 6 7 8 9 10 2 3 4 24 ı 8= -14.9 a= - 6 .699 2 •727 •330 •767 •362 •717 •386 . 52B .815 405 .221 2 .250 3 .240 .231 .258 .276 .263 .325 .112 3 4 .053 .203 .197 .222 -271 **283** .259 5 .003 •241 •222 .186 .173 .194 .220 .234 -.014 6 7 .160 **180** .197 •165 .196 .202 -.031 .168 .178 .158 •156 •132 8 -.050 .128 148 .158 .178 -.059 q 169 .149 .116 126 •145 •145 10 .162 -.074 .129 .120 •136 •136 .147 .135 11 .130 --071 •141 •134 .154 .167 .134 13 •164 •162 -.104 -.119 .138 .146 .147 .156 14 15 •132 •122 •141 •103 •142 •108 .160 .132 •102 -.147 .094 15 16 .035 .052 .054 -.117 .082 •098 .055 16 17 17 -•054 •549 -.033 -.270 .603 190 18 .059 .016 .021 .023 19 -.019 .012 .164 .423 •487 .230 19 .048 -.020 20 .029 -.034 -.046 -028 .115 .367 .418 .206 20 21 21 -.043 .087 •328 .366 -145 -.020 -.159 22 .060 -.005 -.009 -.038 -.170 .037 .309 .305 8=- 7.2 a= - 6 2 .817 •727 .768 •526 .745 •693 •221 1 2 .385 .273 .408 . 252 .331 .364 .394 3 .329 .114 259 .266 3 .241 .232 .223 .241 .274 . 285 .054 •206 •196 •173 5 5 .187 .193 .220 .240 .261 .004 6 7 .160 •178 .195 .221 .237 -.015 .166 205 •179 .159 .155 .166 •196 -.033 •147 8 .182 -.050 8 .149 .134 .125 .161 .150 .124 .148 .171 -.059 •112 .116 10 -.074 .129 .120 .135 .147 .163 10 •131 .137 .149 .135 11 12 .156 .171 -.073 .142 .134 .151 -.100 13 •145 •141 .160 .167 13 .136 .139 .149 14 .143 -.123 .163 .164 14 •135 .131 15 .103 .109 .104 .113 -.246 .122 .095 15 16 .099 • 056 .032 -.055 -.154 -.106 -.157 -.235 .046 16 17 -.100 -250 .060 18 18 .060 •017 •020 .015 .227 19 - . 0 40 -.011 •036 •162 .155 19 20 -.021 -.036 -.021 .049 2ó -.013 •137 •028 -.049 •C21 .134 -.068 21 -.021 -.045 -.028 -.013 .121 •114 -.C84 -.106 21 22 -.005 -.010 -.039 -.118 -.043 .106 .102 22 8=- 3.3  $\alpha = -6$ 2 .767 •528 •397 •689 .816 •728 1 .220 2 •250 .332 .362 .388 •410 •331 .116 3 .267 •231 •197 •260 •221 3 .238 .278 •055 4 5 .277 .285 .244 206 5 .173 .195 .223 .247 .261 .003 .186 .181 •200 •227 •201 .235 -.018 67 .165 .162 6 7 .159 .156 .169 .180 .150 .207 - 4034 8 .162 .182 -.050 8 .149 .130 .129 .131 .149 -.060 .118 •173 9 •149 •130 .115 •149 •151 10 •119 •137 .163 -.074 10 11 .135 .131 •140 .158 12 .171 -.072 .141 .134 •152 •150 13 .160 .148 .167 -.098 13 .136 .138 .147 14 .143 .164 •164 -.126 14 15 •132 ·136 15 •113 •104 ••054 .122 •096 .105 •115 -.240 16 -.152 -.169 16 •096 .057 .035 .047 17 •090 109 -.198 17 18 •059 •018 .021 .078 .084 -.059 18 19 19 -.036 -.021 -.043 .049 -.021 •023 .037 .013 -.165 .018 20 -•059 --174



.016

.016

-.001

-.018

-.019

-.188

.120 .091

•059

.054

.014

.017



약

1234567

8

10

Table 15 Continued

-.109 -.009 -.066

-.178 -.081

Pressure coefficients on swept wing

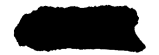
R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 6 M= 1.61 Station Orif 4 24 5 6 7 8 9 2 3 a= - 6 δ= 0.5 •523 •395 •265 •273 •244 •815 •247 •235 •716 •384 •277 •723 •327 .765 1 2 3 4 5 .408 .331 .286 .220 .112 .053 .228 .193 .170 .160 .255 .220 .193 .178 .202 •241 •220 .262 .003 •182 •161 .198 •224 .237 -.016 6 7 •205 •182 •170 •163 .166 -.032 -.050 .155 .179 •199 8 •147 •128 .126 .147 •161 -.055 -.074 .126 .135 .136 •146 •147 •150 .146 .110 .115 •122 •134 •118 •127 10 11 12 13 14 15 16 17 18 •171 •167 -.072 •140 .130 .150 .156 -.092 -.108 -.220 •132 .136 .144 •150 •160 .164 .102 -.057 -.109 .139 .103 .030 •164 •110 ••152 •143 •110 •131 •128 •093

.041

•007

18 19 20 21 22	•059 •044 •025 ••028 ••006	•014 ••021 ••040 ••022 ••013	.017 021 049 045 041	.007 039 046 063	054 055 077 063	051 066 060 065	009 066 076 091 096	081 181 189 192 195		į	18 19 20 21 22
	*			J	α= -	6	8= 4.4		 <b>A</b>		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	.813 .248 .236 .202 .183 .163 .155 .148 .147 .126 .134 .139 .132 .121 .092	.725 .330 .231 .197 .172 .160 .153 .131 .114 .120 .130 .133 .138 .131 .094 .058	.768 .364 .259 .224 .193 .180 .167 .126 .118 .148 .143 .104 .032 .021 .021 .047 .044	.713 .385 .278 .243 .222 .201 .150 .126 .137 .139 .152 .152 .146 .110 .040	078 072 100	.520 .395 .267 .274 .245 .223 .169 .169 .150 .150 .159 .162 .165 .104 -0555 -107 -053 -136 -146 -142	.743 .411 .330 .288 .263 .237 .206 .184 .173 .163 .164 .166 .164 .111 .152 105 095 145 152 166	-686 -221 -115 -054 -004 -017 -032 -051 -059 -074 -074 -243 -128 -128 -129 -221 -223 -221 -223			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1	1 .004	1 .012	1 .040	1 •0/-	1 -2 -0	1 1	1 1100	L	 L	L	L

L .					a = -	6	δ= 8 • 2	)			
1	•814	•726	•769	.713		.517	•743	•681			1 2
1 5	248	•332	•364	386		392	•413	.223			
2	•237	•231	261	278	1	•267	•330	118			3
4	204	•196	•225	•242	ì	.275	•289	•057			4
5	182	•174	194	221		.242	•262	006			5
6	163	•162	178	200	1	.224	.238	015			6
7	•156	•155	168	181	ŀ	199	-208	033			7
8	•147	133	126	148	1	163	185	050	ł	i	8
9	.147	•113	117	129	ł	150	•175	059		ŀ	9
10	128	•121	•111	137	1	150	164	072			10
11		132		140		151	•10	1 ****		1	11
	•136		i		i	157	•174	070	Į.	1	12
12	•141	•135		•154		161	169	096		1	13
13	•134	•139	•148	•152	1	•164	•168	126			14
14	•134	•134	•143	•146							
15	•123	•097	•105	.112	1	•105	•113	245			15
16	•093	•060	•033	•042	Į.	054	122	171		ł	16
17	l		İ		Î	097	090	160			17
18	●057	•020	•021	•015	1	-•127	165	194			18
19	•046	018	021	095	117	-•207	211	267		l l	19
20	•026	035	047	116	110	-•217	<b>-</b> •219	-•255		ı	20
21	021	020	044	125	150	-•209	225	234		ı	21
22	003	010	038	127	181	-•214	228	234		1	22



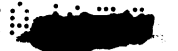


Table15 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 6

M= 1.61

R=3.6 x 106

Significant   Significant			COIII	iguration 6			M= 1.61			K 2	•6 x 10°		
The color of the							Station						
1	1 =	1					1						[오
1	LºJ	'	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	13
2						Q = -	6	δ= 16•1					
2	$\vdash$					<del></del>							<del></del>
3												1	1 1
1						1							
1						1							
6						Į.					ŀ	l	
8						ŀ					1	l	
9   148						ı					1	l	
10   1.130   1.121   1.144   1.152   1.170   -0.073   1.101   1.137   1.133   1.144   1.152   1.170   -0.073   1.121   1.131   1.136   1.141   1.150   1.154   1.156   1.164   1.174   -0.097   1.131   1.144   1.155   1.134   1.146   1.149   1.167   1.167   -1.128   1.141   1.151   1.135   1.134   1.146   1.149   1.167   1.167   -1.128   1.141   1.151   1.											1		
11				•120							l		
12				Ì				1 .170	-•073		1		
13				i .				•178	073		1		
14				.150		1							
1		•135				1			128				14
17											1		
18		•094	• 064	•036	•048							1	
19											1		
20						- 170				ļ	l		
222   -0.001   -0.016   -0.026   -1.163   -0.221   -0.321   -0.319   -0.262     22   22   22   22   22   22   2											İ		
22   .000											ļ		
1										}	ì	ł	
1	٣				<u> </u>	1			1	·	L	L	
2	ŀ					a = -	6	δ= 23•9					- 1
2		.014	. 727	770	717	1	617	743	472				
3						1				1			2
4										Į.			
5													
T	5			•197		Ì							5
S						l l						ļ	
9						1							
10						1				i			
11				•121		1				1			
12				1		l l		•112	1-•0/1		ļ		
13						į.		.182	071	İ	1		
14				•151		1				ļ	l	I	
16	14	•136		•146	•150		•169	•175	110			ì	
17						1						1	
18		•096	•066	•034	•068								
19		ا مده	-021	.022	.032	1							
20						- 269	-386				1		
21													
22													21
1       .849       .725       .751       .737       .6692       .737       .838       117       2         3       .138       .109       .101       .126       .118       .159       .035       3         4       .116       .089       .111       .123       .138       .149       .002       4         5       .099       .076       .088       .100       .117       .127       .0010       5         6       .079       .067       .074       .081       .096       .108       .024       6         7       .071       .064       .064       .069       .081       .096       .108       .024       6         7       .071       .064       .064       .069       .081       .086       .027       7         8       .066       .047       .037       .045       .056       .064       .069       .081       .086       .027       7         8       .066       .047       .037       .045       .054       .004       .041       .043       .044       .043       .044       .041       .041       .041       .041       .041       .041       .041		001	006	037	165	324		335	323	1	ļ		22
1       .849       .725       .751       .737       .6692       .737       .838       117       2         3       .138       .109       .101       .126       .118       .159       .035       3         4       .116       .089       .111       .123       .138       .149       .002       4         5       .099       .076       .088       .100       .117       .127       .0010       5         6       .079       .067       .074       .081       .096       .108       .024       6         7       .071       .064       .064       .069       .081       .096       .108       .024       6         7       .071       .064       .064       .069       .081       .086       .027       7         8       .066       .047       .037       .045       .056       .064       .069       .081       .086       .027       7         8       .066       .047       .037       .045       .054       .004       .041       .043       .044       .043       .044       .041       .041       .041       .041       .041       .041       .041							2	0 : 0 :					
2	<b>—</b>			т		a = -	<del>-</del>	0= U+3		1	1	τ	
2	1	.849	●725	.751	•737	1	•692	.737	.838		1		1 1
3						1					1	1	2
5         .099         .076         .0088         .100         .011         .127        010         .5           6         .079         .067         .074         .081         .096         .108        024         .024         .6         .6         .027         .081         .086         .024         .081         .086         .027         .081         .086         .027         .081         .086         .027         .081         .086         .027         .081         .086         .027         .047         .081         .086         .0047         .081         .086         .0047         .081         .086         .0047         .047         .081         .086         .0047         .047         .044         .043         .040         .044         .043         .040         .041         .040         .041         .041         .041         .041         .041         .041         .041         .041         .041         .044         .043         .044         .043         .044         .045         .043         .044         .045         .044         .045         .044         .045         .044         .045         .044         .046         .050         .054         .048         .001 <td>3</td> <td>•138</td> <td>•109</td> <td>•101</td> <td>•126</td> <td>1</td> <td>•118</td> <td>•159</td> <td>035</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td>	3	•138	•109	•101	•126	1	•118	•159	035		1	1	3
6 0079 0067 0064 0064 0069 0081 0086 0086 0087 7 8 0066 0047 0056 0064 0069 0081 0086 0064 0064 0069 0081 0086 0064 0064 0069 0056 0064 0064 0064 0064 0064 0064 0064						1					1	1	
T						1				1	1		
8     .066     .047     .037     .045     .056     .064    047       9     .059     .028     .026     .030     .043     .054    043       10     .054     .034     .031     .040     .041    070       11     .051     .044     .034     .041     .041       12     .053     .049     .054     .045     .045     .046     .050    075       13     .062     .054     .054     .045     .046     .050    075     .119       14     .056     .049     .054     .045     .046     .054     .048     .001       15     .044     .017     .025     .018     .009     .012    178     .051       16     .015    007    036    039    097    075    052    017       17     .08    047    017    057    075    052    117       18    018    054    067    136    113    139    139       19    032    009    107    136    113    132    217       20    032    106    107    121<						l				1			5
9						1				I			
10						1				1		ì	
11     •051     •044     •043     •043     •046     •050     -•075       13     •062     •054     •054     •045     •045     •042     •047     -•119       14     •056     •049     •054     •045     •045     •048     •001       15     •044     •017     •025     •018     •009     •012     -•178       16     •015     -•007     -•036     -•039     -•097     -•075     -•052       17       18     -•018     -•054     -•067     -•107     -•067     -•117       19     -•032     -•090     -•107     -•136     -•113     -•132     -•217       20     -•032     -•106     -•109     -•121     -•157     -•123     -•146     -•219       21     -•093     -•093     -•107     -•121     -•157     -•123     -•146     -•219						1				1	ł		
13	11	•051	•044	1	•034	1	•041	1	1		ļ		11
14     •056     •049     •054     •045     •045     •048     •001       15     •044     •017     •025     •018     •009     •012     •178       16     •015     •007     •036     •039     •097     •075     •052       17     18     •018     •054     •050     •067     •117       18     •032     •090     •090     •107     •136     •113     •139       20     •032     •106     •109     •113     •128     •141     •203       21     •093     •093     •107     •121     •123     •146     •219				1 .		1					ì		
15						1							
16     •015    007    036    039    075    075    052       17    018    054    050    067    075    017    139       19    032    090    107    136    113    139    217       20    032    106    109    113    128    141    203       21    093    093    107    121    157    123    146    219						1				1			
17 18018054050067075075073139 19032009009107136113132217 20032106109113146128141203 21093093093107121157123146219						1					1		
18    018    054    050    067    075    073    139       19    032    090    007    113    121    121    123    217       20    032    106    109    113    141    203    217       21    093    093    107    121    123    141    203       21    093    093    107    121    123    146    219		• • • • • •	-•50/	036	-•037	1							
19032090090107136113132217 20032106109113146128141203 21093093107121157123146219		018	054	050	067	1					1	1	
20032106109113146128141203121093093107121157123146219							<b>⊢•</b> 113				l	1	19
		032	106	109	113		128	141	203		1		
22069069107097142123144235					<b>⊢</b> •121		F•123	146			1		
	22	-•069	069	107	-097		F. 123	144	235	L	L	<u> </u>	122

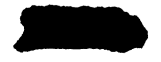




Table15 Continued

		Con	figuration 6	<b>5</b>		M= 1.61			R= 3	•6 × 10 <sup>6</sup>		
	T -					Station						T
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	를
				•	a=	0	δ= -22.	7				
1 2	•871 •114	•828 •093	•741 •123	•703 •145		•737	•619	•854				1
3	•076	•042	•050	•078	1	•170 •071	•164 •081	-090 -015			i	2
4	•064	•021	•030	•025	1	•030	•043	•000				4
5	•048	•011	•008	•011	1	•017	•022	•005			<b> </b>	5
6	•031	•007	•004	004	1	•007	•007	004	1		Ì	6
7 8	•022 •024	+007 -+006	006 025	009	1	-•004	009	•003				7
1 9	•011	022	029	032 046	1	024 039	019 023	016			l	8 9
10	•006	019	1 1127	036	1	037	036	030			1	10
11	•006	009	ł	033		034		****			<u>j</u>	lii
12	•004	•000		025	1	029	032	063				12
13 14	004	•003 •001	011	022		029	034	045			f	13
15	004	~•029	027	022		-•024 -•052	034 .105	•192 •204				14
16	022	045	072	039	ì	.014	163	•302				15 16
17				i		•084	•179	076				17
18	-•065	092	096	013		•282	•362	•226				18
19 20	066 065	-•126 -•142	131 153	109	•173	•521	•576	•262				19
21	136	131	147	245 268	•102 •092	•473	•566 •524	•310 •301	1			20
22	092	093	148	198	•060	•346	449	•162			l	21
F			<u> </u>	<del></del>	α=	0	8=-15.2	٠	l		<u> </u>	1
1	•873	•828	•744	•704	Т	738	.625	.863	1		· · · · ·	Γ.
2	114	095	123	145		172	166	•089	]			2
3	•078	•044	•051	•081		•074	•083	014				3
4	•064	•026	•029	•027		•032	•044	•005				4
5	•049 •030	•015 •011	•007	•012		•018	•025	•007				5
7	•021	•009	006	-•003 -•007		•008 -•003	-0011	006 .001	i i		i	6
8	•022	007	024	023		023	014	018				8
9	•010	022	029	039		037	021	008	1 1		i	9
10 11	•006	019		031		036	033	032	1			10
12	•005 •006	-•009 •000		031 021		-032		- 055	i I		ľ	11
13	004	•005	012	020		-•026 -•027	029 031	055				12
14	•004	•001	008	021		022	031	061	1			14
15	004	032	029	038		-•051	042	•005	1			15
16 17	024	046	-•075	063		-•029	004	•139	]			16
18	064	093	093	075		007 .145	•016 •175	-•088 •147	] ]		İ	17
19	-•065	124	128	114	•037	251	• 261	130	1 1		1	18
20	069	140	150	169	014	•231	•255	•107				2ó
21	136	132	147	228	036	•207	•249	•079	l i			21
22	-•093	093	147	183	064	•185	•224	•013			<u> </u>	22
<del> </del>			<del></del>	1	<u>α</u> =	9	δ= - 7.6	F	<del></del>		-	
1	<b>♦870</b>	•831	•739	•707	1	•736	•633	•862				1
2 3	•113 •076	•094 •043	•125 •050	•150		•175	•172	•091			1	2
4	•063	•024	•030	•083 •032		•074 •034	●087 ●050	-014			l	3 4
5	•050	•011	•009	.018		•019	•032	.008	ļ l		1	5
6	•030	•010	•006	•001		•012	•018	007			1	6
8	•022 •021	•008	•000	008	j	•001	•003	•005			1	7
l ŝ	•010	005 023	020 026	-•021 -•036	1	020 035	-•011 -•015	018				8
10	•007	020	••••	-030	1	•033	026	032				10
11	•004	011		029		030		ì				11
12	•006	003		020		-∙025	023	053				12
13	-•007 •004	•005	007	018	1	025	023	043				13
15	007	003 031	003 024	016		-021	-•025 -•042	•069			1	14
16	030	042	074	-•035 -•067		050 081	-•042 -•052	-•055 •042			[	15 16
17			**'*	1		-059	049	119				17
18	063	094	091	108		•023	•024	•004			j	18
19 20	066	128	-+125	-•119	078	•021	•004	021			ł	19
21	068 134	-•144 -•134	147	132	100	•012	003	033			1	20
22	094	095	143	148 152	-•121 -•133	•008	-•005 -•001	056 198			1	21
			1	1 - 1 - 2 -	1 4222	1.000	1 -001	1	L			

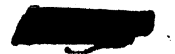




Table 15 Continued

Configuration 6

M= 1.61

		Confi	guration 6			M= 1.61			R= 2	•6 x 10		
$\Box$						Station						
iā	T	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	拿
1					a=	0	δ= <b>-</b> 3•8			<u> </u>		
<del>                                     </del>	070 ]	020	•744	•710		•739	•631	•861		Γ -	1	1
1 2	.872 .114	∙829 •096	126	•151		•182	•173	•088				2 3
3	•078	045	•052	•081		•077	•085 •049	-•017 •004	1			4
4	•065 049	•024 •014	•030 •011	•033 •020		•038	029	•007			ł	5
5	.048	•011	•010	•004		.016	•014	007	ļ			6
7	.024	•011	•002	002	ł	•005	001	•000			ł	8
8	022	004	017	020		018 034	013 017	022 011	ļ	}		ا ۋا
9	•009	021 016	025	035 027	ļ	030	029	033		Ì	ł .	10
lii	.006	007		028		025						11
12	•007	•002		015	ļ	021	027	050				12
13	.001	•005	004	017		021	028 028	040		1		14
14	•007 -•002	•003 -•027	001 023	018 033	1	050	047	061		İ		15
16	030	039	071	073		097	062	•011			ļ	16
17				١	]	055	061	-•091 -•075	1			17
18	064	093	091 124	110 122	132	064	-•055 -•099	089	<b>}</b>	1		19
19 20	068 068	124 142	147	136	157	092	105	098		ļ		20
21	133	129	143	145	167	088	108	123		1	•	21 22
22	<b>~</b> •0 <b>9</b> 2	-•093	144	135	171	087	105	163	<u> </u>	<u> </u>		1
					α=	0	δ= 0.0	<u> </u>			1	-
1	•871	•832	•744	•708	1	•737	•637	•864	i		}	1 2
2	•116	• 095	•128	•151 •087		•179 •078	•172 •087	-014		1		3
3 4	•077 •064	•042 •023	●055 ●032	.033	1	•038	•050	•007			1	4
5	•048	•016	.010	•020	1	•022	•032	•008				5
6	•031	•009	•006	•003	}	•017	•016	005	1	1		6 7
7	•023	•009	•000 ••021	005 017		-004	•002 ••010	014		1		8
8 9	•024 •010	003 020	026	033	1	032	014	006				9
10	•008	016	****	025	<u> </u>	030	028	027	1	1	1	10
11	•005	006		028		025	024	046		ł		11
12	•004 •002	•000	006	016	1	021 022	024	040		Ì		13
13	•007	004	004	012		018	026	.071		1	İ	14
15	005	028	026	031	ļ	047	042	064	1		İ	15
16	-•032	036	075	069		-•098 -•077	-•057 -•057	-001 -070		ł		17
17 18	062	092	094	107		093	120	122				18
19	066	124	124	131	132	148	164	121				19
20	066	140	150	148	144	164	174	146	į		1	20
21	132 091	130 092	144	154	151 143	-•159 -•149	-•174 -•167	164 165		1		22
22	-6091		1 - 6143	1-0133	1 •				<u> </u>			
-	T		1	T -	<u>a =</u>	<del>^</del>	δ= 3.		7	$\top$	Τ	Τ,
1	•872	829	•747	•707	1	•736	•635 •173	•8 <b>6</b> 2		[		2
2	•113	•094 •042	•128	•150 •082	1	•077	085	017	1	i		3
4	•064	024	•033	•031	1	•039	•049	•005	1			4
5	•048	•013	•011	•017		•023	•033	•007	1	1	1	6
6	.033	.010	•007	-002 -005		•014	•018	007 .002				7
8	.023 .023	006	001 021	021		020	009	016	1			8
9	.009	021	029	037	}	-•031	016	008			1	10
10	•007	016	1	030		029	029	031	Ì			11
11 12	•004 •003	007 .001		031 021		-•025 -•020	026	048				12
13	•007	•006	010	018	1	<b></b> 021	027	038	1			13
14	•008	•004	005	019		<b>-</b> •016	027	•070	1			14
15	-•005	025	027	036		-•046 -•081	044	065 .003				16
16 17	-•034	-•038	078	066		063	049 045	045				17
18	063	088	094	105		<b>-</b> •143	183	163				18
19	070	<b>-•12</b> 2	127	144	140	- • 215	227	171	1	1	1	19
20	070	1.39	150	174 175	171	-•227 -•221	234	223 233				21
21	129 090	128 092	147 145	152	173	214	235 230	227				22
	1	1 72										

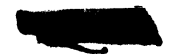




Table15 Continued

		Conf	figuration 6	<b>&gt;</b>		M= 1.61			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Ori:
					a =	0	δ= 7.7					
1 2	∙875 •116	•833 •099	•745 •130	•711		•736 •183	•640 •177	.863 .090				1 2
3	•079	•047	055	•085		•079	091	016				3
4	•065	•028	•036	•036		•039	•055	•005			1	4
5	•050	.016	•013	•019	1	•024	•036	•008	1	ļ	1	5
6	•035	•013	•012	•007		•018	•021	008	1		1	6
7	●025	•012	•002	001		•006	•007	•001				7
8	•024	003	019	017		013	006	018	i			8
9	•011	018	023	032		028	010	009		Į.		9
10	•007	013	1	024		028	023	030			1	10
11	•007 •0 <b>06</b>	005 .003	l	025		024	021	049			1	11
13	.010	•009	004	014	1	021	021	039		Ì		13
14	•008	•003	001	014		014	023	•071	1	l	1	14
15	001	023	022	032		044	038	063	1	1	ł	15
16	030	035	075	063		048	027	•009	1			16
17			1	1		032	023	021				17
18	058	087	092	090	1	194	235	200	1	1	1	18
19	-•067	119	124	152	156	270	279	221		1		19
20	067	-•138	148	191	207	278	-•283	-•286		1		20
21	-•126	128	142	193	201	-•275	285	294		1	j	21
22	089	-•092	141	163	218	-•272	268	<b>-</b> •288		<u> </u>		22
					α=	0	8= 15.4					•
, ,	. 0 7 4	. 021	744	700	1	7	7 , , , ,	0		1		T :
1 2	•874 •117	∙831 •099	•744 •131	•709 •152	ŀ	•730 •182	•645 •178	•863 •091		l		1 2
3	•079	•045	056	•086	1	•078	•089	017	1	I		3
4	•064	•028	035	•035		•040	•051	•008		l .		4
5	•050	•017	.011	•020	ŀ	•021	•035	•008	ŀ	i		5
6	•034	•013	•007	•005		•021	•018	003	1	I		6
7	•026	•013	001	002		•007	•005	•003		İ	İ	7
8	•026	002	022	018		018	007	015		i		8
9	•015	-•019	025	033		031	012	008		I		9
10	•010	015	1	027		029	-•026	029		1	1	10
11	•008	003	1	026		023		1	l		ł	11
12	•009	•004	l	016		-021	019	044	1	i	1	12
13 14	•011	•010	007	016		-021	~•023	039		l	1	13
15	•011 •002	•004 <b>-</b> •022	003 022	016		-•014 -•044	023 017	•070 <b>-</b> •045		l	1	14 15
16	031	033	074	050		-005	•066	•046	1		1	16
17	1 ***	••••	••,•	1 •050	İ	.019	•075	005		l	1	17
18	061	089	093	065		281	320	266	1	1	ı	18
19	070	121	127	191	261	351	355	340	1		1	19
20	-•068	137	150	235	270	357	363	378	1	1		20
21	-•125	127	145	223	<b>-</b> •257	-•359	364	374	1		1	21
22	090	091	142	185	302	350	-•268	379		<u> </u>	<u></u>	22
L					a =	0	δ= 23•1					
١, ١		000					,	0	]	1		.
2	•872 •116	•832 •097	•743	•712 •156	1	•736	•649 •181	•863	1	1		2
3	•080	•047	.054	•156	1	•182 •080	•093	•093 -•017	1	1	1	3
4	•067	•029	.033	•038	1	•043	•056	•009	1	1	1	4
5	•050	•015	.016	•024	1	027	•040	•009	1	1	1	5
6	•033	.012	•014	•009	1	.021	•025	006	1	1		6
7	•026	•013	•007	•004		•010	•010	•003	i	1		7
8	●024	002	019	010	1	014	003	016	!	1		8
9	•014	019	020	-•027		026	-•009	007	1	1		9
10	•009	013		<b></b> 021		-•025	-•021	-•031	1	1		10
11	•006	004		023		021	1			1		11
12	•007	•006		•012		-015	018	052	1	1		12
13	•012	•008	002	-011	1	-016	018	041		1	1	13
14	•011	•007	•007	-008		F•010	019	•057	1	1		14
15 16	•002 •031	024	019	027	1	021	•165	•064	1	1	]	15 16
17	••••	028	064	-•039	1	•114 •125	•207 •212	•131 •093	1	1	Ī	17
18	060	091	090	-•040		341	382	313	1	1	1	18
19	069	121	120	-210	322	-412	392	406	1	1	1	19
20	066	138	143	252	312	-401	375	419	1	1	I	20
21	121	128	138	-241	315	- 354	347	426	1	1	1	21
22	088	091	136	190	355	326	306	421	I	1	1	22





Table15 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration 6	,		M= 1.61			R=3.6 x 10 <sup>6</sup>				
			<del>-</del>			Station							
orit 0		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔	
لـــّـا				L `	a=		δ= <b>-</b> 24•4	LL			1		
					т	<del></del>	T	т	———— <sub>1</sub>		τ	1	
1 2	∙896 •005	•602 -•146	•609 ••163	•533  -•177		•763 -•186	•278 <b>-</b> •194	•940 -•164			İ	2	
3	060	141	157	161		171	184	163	1			3 4	
5	051 064	121 124	172 180	178 180		178 188	188 197	175 175				5	
6	-•077	120	179	190		184	195	178	Ì			6 7	
7 8	083 091	110 120	162	195 204	ì	194 207	198	215				8	
9	-•096	130	167	219		213	209	319				9	
10	098	126		209 204		214 210	217	345			}	10	
11 12	102 103	121 110		184		207	211	341			1	12	
13	103	106	131	169		-•209	210	334				13	
14 15	099 104	107 129	129 141	162 169	1	199 .007	094 -050	-•237 -•243				15	
16	130	129	171	158		•028	•061	083				16	
17 18	-•1 <b>5</b> 3	<b></b> 184	192	111		•017 •024	•069 •070	198 131				17	
19	166	209	216	209	•032	137	•134	176				19	
20	161 207	226	-•235 -•231	<b>~•</b> 297	007 024	•212 •250	•214 •264	146 111			1	20 21	
21 22	131	217 079	-•231 -•178	-•281 -•250	050	•248	242	132			ĺ	22	
┟┯╵		<u> </u>	·	<u> </u>	a=	6	δ= -16 • 8				<u> </u>		
	•897	•607	•612	•537	T	•765	•278	.936		l — - · — —	1	1	
2	•003	144	162	171		182	186	158			Ì	2	
3 4	061	139	152	157	1	164 179	179 184	156 173			1	3 4	
5	053 063	120 124	169 176	173 178	ŀ	185	189	170			1	5	
6	077	115	176	185		179	191	174			1	6 7	
7 8	083 089	111 117	157 157	192 200		191 206	196 202	-•206 -•258				8	
9	096	131	161	212		212	207	313				9	
10 11	098 102	125 119		204 199	<b>\</b>	210 209	-•211	338		ļ		10	
12	102	111		180		204	206	332			İ	12	
13	100	106	127	164		-•207 -•199	206	252				13	
14 15	096 104	107 128	122 137	158 166		188	139	301				15	
16	134	124	167	166	1	052	045	160				16	
17 18	-•151	182	188	146		050 049	-•035 -•034	240				17	
19	167	206	213	210	080	•020	•015	283				19	
20 21	163 205	223 215	-•232 -•227	241 248	117 133	•039	•049 •069	-•229 -•215				20	
22	131	078	173	262	139	•074	•066	243			į	22	
			<u> </u>		a =		δ=						
				l							1	1	
										ļ	ļ	1	
				1			1						
				İ	-								
				i			1			ļ			
								1		1			
		1	[-		1					1			
ŀ			1		1							1	
		1					1						
1					1		1	1				1	
1					1		1		i			1	
				İ	1		1					1	
					1		1			1			
		1			1					1	1		
1	ı	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	_1_	





Table15 Continued

					Pressure	coefficien	its on sw	ept wing				
		Conf	iguration 6			M= 1.61			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						]
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit T
					a=	6	δ= - 9.1					
1	•896	•606	•609	•535		•763	•281	•931		-		1
2 3	•002 -•058	-•146 -•142	164 155	174 158		182 165	188 179	156 152				2 3
4	052	120	172	177		178	186	177				4
5	061	124	178	180	1	183	190	173			<b>\</b>	5
6	078	-•116	178	188		182	192	172			İ	6
7	-•083	110	162	194		190	197	203				7
8 9	-•088 -•097	120 131	164	203		202 212	206	255 302				8 9
10	099	-•123	164	214		209	211	335			ļ	10
11	102	118		199	1	205	1	'''				11
12	101	110		180	ł	202	206	327				12
13	103	107	130	166		203	207	327				13
14	099	107	125	157	1	198	207	249				14 15
15 16	106 134	126 124	143 172	170 182	1	-•214 -•140	199 113	305 176				16
17	-0134			- 102	1	106	097	255				17
18	152	179	190	184	ŀ	148	152	238	į			18
19	169	205	216	191	158	141	156	327				19
20	164	223	235	246	185	137	148	268				20
21	-•204	216	233	250	197	-128	136	256			ļ	21
22	135	078	180	266	185	123	122	257			<u> </u>	122
					α=	6	δ=- 5.3					,
1	•900	•608	•612	•539		•765	•282	•929				1 1
2	•005	144	160	171	1	178	184	151			1	2
3	-•056	<b>~•139</b>	152	154		161	177	147				3
4	050	118	169	173	1	-•175	181	171				4
5	~•061	121	178	175	1	-181	186	-167				5
6 7	078 081	-•115 -•109	174 158	184	1	-•178 -•188	136 193	166 193		i	1	7
lé	087	117	158	-199	· l	-0205	200	- 244				8
9	094	128	160	212	1	207	203	294				9
10	095	123		203		<b>-</b> •2 <b>0</b> 9	209	330			ļ	10
11	-•102	117	l .	197	1	-•206						11
12	-•098	110		177	1	-•201	- 207	323		1	}	12
13	098 094	103 104	126 122	161 155		203 197	203 205	321 246		1		14
15	102	126	136	164		213	196	289				15
16	130	121	169	177	1	151	121	168			ļ	16
17			l .	l l		103	102	-•251				17
18	151	180	187	188		-193	196	315		ļ		18
19	167	205	212	187	-•182	- 206	216	~•363		1		19
20 21	-•164 -•203	222 214	- 231	-•254 -•271	213 219	-•205 -•195	209 203	324	i		Ì	20 21
22	134	080	227 178	221	207	-184	186	- 335				22
	1		1	1			8=	1			·	-
-	1	1	Γ	1	a=		<u> </u>	T	1	[	1	Π
		1	1		1		1					
1									]			1
1			Ì				1	ŀ	1			1
				1		1						
1			1				İ		Ì			
						1						1
	}				İ	ĺ	İ	i				
			1									

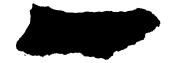




Table15 Continued

Pressure coefficients on swept wing

Configuration 6 M=1.61 R=3.66  $\times 10^6$ 

			figuration 6			M= 1.61			1,-3	•6 x Ю		
						Station			.,	<u>.</u>		
ě	<del></del>		T -		T 24	<del></del>		<del></del>			1	읔
டீ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
1					<b>a</b> =	6	<b>δ</b> = 2•5					
1	•900	•607	•612	•535	1	.764	•284	•930	1	1	T	1
2	•006	143	154	166	1	172	178	145	Ì	1	ļ	2
3	057	137	149	155	1	-•158	171	138				3
4	050	119	167	171		170	174	164			1	4
5 6	060 074	-•122 -•115	176 177	172 179		177 178	178 183	163 161	ì	ļ	ļ	5
7	079	110	156	186		185	188	182				7
8	090	118	158	194		<b>~•198</b>	193	224				8
9	092	130	-•159	210		206	196	264				9
10	093 096	122 115		200	1	-•203 -•200	202	<b>-</b> • 295				10
11 12	098	107	1	194 174	Į.	196	196	301		i	-	12
13	100	104	127	163	İ	197	196	318			ļ	13
14	094	104	125	157		194	200	240				14
15	101	-•126	139	163		-•209	191	289				15
16 17	-•131	<b>-•122</b>	171	179		148	114	-•166 -•254	ŀ	1		16 17
118	-•150	<b>~•</b> 178	187	189		206	240	317				18
19	165	205	<b></b> 215	211	181	264	265	340	1	1		19
20	164	221	230	263	207	265	263	331	1			20
21	-•203 -•133	212 081	- 228	- 266	207 192	257	- 258	347	i		j	21
22	133	081	177	1202	1-0176	~•251	-•225	349	<u> </u>	L	l	L
					a =	6	8= 6.4					
1	•898	•607	•612	•538	1	•763	.283	922			ſ	1
2	•001	147	162	176	1	180	182	146				2
3	060	140	154	156		164	174	141				3
4	053	121	170	173		177	180	169				4
5	-•063 -•078	123 114	178 178	177 184		-•184 -•181	184 186	171 167			ļ	5
7	082	108	161	190		191	193	188			ļ	7
8	093	117	162	199		203	199	233			i	8
9	-•099	130	<b>~•163</b>	214		-•211	202	281			ĺ	9
10	097 100	122	ł	- 206	1	-•207	207	321				10
11	101	118 107		199 178	1	-•206 -•203	203	318	İ			12
13	101	105	132	164		-0204	201	320			1	13
14	096	104	124	158	1	-•197	205	245			1	14
15	104	-•129	139	167		-•211	184	-•291				15
16 17	132	122	172	172		-•117 -•075	091	161 258	ļ			16 17
18	151	178	188	177		317	334	369	1		1	18
19	167	204	216	273	300	368	371	367				19
20	165	221	233	279	299	<b>-</b> •375	372	383				20
21	202 133	215 079	- 231	- 276	299	368	367	403		ļ		21
٢	•133		178	223	312	F•235	220	403	L	ļ	Ь	1
					α=	6	δ= 14.3					
1 1	•899	•607	.612	•540	1	.763	• 286	•920	1			1
2	•004	145	158	172		-179	182	144	I	1		2
3	059	141	150	-•156		-•162	171	136	İ	İ		3
4	053	121	168	174		-176	178	164	1			5
5 6	064 076	124 116	-•176 -•175	-•177 -•183		-•181 -•181	185 185	-•170 -•163	1		1	6
1 7	-•07B	111	159	-190	1	190	-•192	178		1		7
8	091	118	160		1	199	201	218		1		8
9	096	130	163	212	1	-•207	202	263		1		9
10	095 102	122		- 205	1	- 207	207	308				10
12	102	119 108		-•198 -•174	1	-•203 -•199	203	310		1		12
13	099	105	128	-163	Ĭ	- 202	203	315		1		13
14	096	106	125	-•155		-•194	206	236				14
15	101	125	140	164	1	193	-•059	248		1		15
16 17	-•133	121	168	164	1	053	005	116		1		16
18	152	176	189	159	1	018 361	•022 ••390	406		1		17
19	167	205	213	273	335	-412	384	390		1		19
20	166	221	231	<b>⊢.</b> 310	333	384	341	- 418		l		20
21	202	214	229	283	<b>-</b> ∙315	-332	-•308	- 428		ļ		21
22	133	083	178	<b>213</b>	367	296	-•292	392	<u> </u>	L	L	22
	_							_				

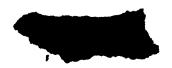




Table15 Continued

Pres	sure	coefficients	on	swept	wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 6 M= 1.61 Station ori# or. ı 2 3 4 24 6 7 9 10 a = 6 δ= 22.1 899 .610 •615 -•159 .543 •763 ••175 •292 •920 1 2 .003 -.140 -.169 -.176 -.134 3 -.060 --137 -.150 -.154 -.156 -.166 -.131 3 4 -.049 -.119 -.164 -.169 -.169 -.175 -.158 -.062 -•121 -•112 -.177 5 -.176 -.173 -.178 -.165 5 -.076 6 7 -.175 -.180 -.177 -.158 -.171 -.178 6 -.081 -.107 -.158 -.187 --184 -.187 -.091 -.196 -.200 -.114 -.195 -.207 8 9 -.096 -.126 -.160 -.207 -.207 -.195 -.250 10 -.095 --121 -.201 -.207 -.203 -.296 -.100 -.115 -.194 -.203 11 11 -.098 -.109 -.172 -.195 -.308 12 13 -.098 -.102 -.126 -.159 -.202 -.197 -.303 13 14 15 -.154 -.163 -.094 -.102 -.123 -.195 -.199 -.196 14 -.100 -.122 -.137 -.121 •023 -.183 15 -.129 -.007 16 -.117 -.167 -.164 .047 -.075 16 -.192 •042 •065 17 18 -.148 -.174 -.187 -.149 -.390 -.411 -.438 18 19 -.164 -.201 -.219 -.211 -.230 -•276 -•318 -.351 -.423 -.376 -.420 -.163 20 -.351 -.333 -.377 -.339 -.442 20 21 -.211 -.228 -.287 -.350 -.326 - 429 21 -.177 -.076 -.209 -.386 -.313 -.318 -.390 22 9 8=- 2.2 α= 2 •941 •413 •435 .367 •743 •142 .986 1 2 -.048 -.220 -.233 -.253 -.259 -.276 - 271 -.109 3 -.218 -.229 -.240 -.244 -.263 -.264 -.251 -.251 -.253 4 5 -.094 -.240 -.250 -.244 -.209 -.253 -.276 4 -.103 -.169 -.246 -.341 -.350 -.257 6 -.117 -.167 -.247 -.252 -.262 6 7 --255 --263 --269 --264 --259 --261 --257 --260 --174 --100 --205 --276 -.121 -.156 -.246 -.251 -.264 -.359 -.131 8 -.163 -.251 -.254 -.260 -.374 9 -.137 -.235 -.174 -.267 -.266 -.388 9 10 -.136 -.164 -4258 -.272 -.380 10 -.139 -.157 -.261 11 12 -.139 -.150 -.257 -.261 -.378 12 13 14 -.142 -.146 -.175 -.253 -.242 -.264 -.387 -.167 -.181 -.136 -.142 -.258 -.312 14 -.242 -.224 15 -.139 -.162 -.344 15 -.167 -.157 -.207 -.245 -.147 -.212 16 17 -.125 -.307 17 18 -.186 **-**•210 -.225 -.224 -.252 -.311 18 19 20 -.199 -.235 -.250 -.249 -.257 -.284 -.303 -.190 -.257 -.332 19 -.203 -.190 -.190 -•270 -•264 **-** 4251 -.327 -.307 20 21 -.247 -.300 -.237 -.245 -.242 21 -.164 -.081 -.139 -•164 . 249 -.188 -.284 -.164 22 a= 12 8=-26.6 •186 •344 •322 •323 •325 •325 2 •976 .233 .201 .646 --007 .877 2 -.358 -.333 -.334 -.091 -.298 -.319 -.388 -.464 3 --149 -•291 -•294 -.307 -.361 -.483 3 -.135 -.311 -.348 -.498 5 -.145 -.269 ~.317 -.331 -.345 -4510 5 6 7 -.158 -.220 -.317 **⊢•**328 -.345 -.508 6 -324 -332 -333 -330 -329 -333 -.161 -.205 -.318 -.348 -.501 -.166 8 -.203 -.325 -.346 -.497 8 -.175 -.324 -.212 -•335 -.346 -.489 10 -.178 -335 -.207 -.347 -.471 10 -.178 -.330 -334 -.199 11 -326 -321 -322 -327 12 -.178 -.193 -•328 -•327 -.339 - 470 12 13 -.181 -.186 -•231 -.335 -.490 14 --177 -.183 -.222 -.235 -.317 -.186 -.459 14 15 -.178 •121 -.203 -.113 --457 15 -.104 16 -.104 - 258 -.250 -.318 16 17 -•132 -.097 -.311 17 18 19 -.244 - 107 -.220 -.266 .285 -.085 -.460 18 -.234 -.267 -.285 -•367 -•387 -•151 -•176 -•177 -•067 -.055 -.475 19 20 -.299 -.454 -.228 -.281 -.018 •001 20 21 22 -.393 -.278 -.294 .016 .054 -•417 21 -.180 -.184 -.100 .280 .048 .071





Table15 Continued

Configuration 6

M= 1.61

		Conti	guration 6			M= 1.61			11 2	•		<del></del>
П						Station —						
ori t			<del></del>	т	-			7	8	9	10	읔
ō	1	2	3	4	24	5	6		- 0			┺
					a= 1	2	<b>8= -18•</b> 8					]
<b>⊢</b>	<del></del>		100	•184		•646	008	877				1
1 2	1	•234 ••299	•198 ••321	344		358	386	462				2
3		292	309	324		-•336	356	484			ì	3 4
4	İ	-•295	314	324		337	348	-•498 -•512			ļ .	5
5	, , ,	268	319	326 324		335 331	-•345 -•347	507		1		6
6 7	159 163	-•220 -•20 <b>6</b>	316 319	326		332	346	501		ļ		7
lά	168	207	325	330		337	346	-•498		ŀ	ł	8 9
9	174	213	-•325	340		339	~.346	491 469			1	110
10	178	205		331 334		340 338	345	- • 40 )		İ		11
11	-•178 -•178	200 193		326		333	340	470		1		12
13	181	187	235	323		334	336	492	1	]	1	13
14	176	184	225	324		324	336	469 468	Į.		ĺ	15
15	181	203	234	332		264	214 155	264				16
16 17	-•207	195	251	328		157	138	313	ļ		1	17
18	221	243	269	303		180	159	477				18
19	233	270	286	402	250	153	141	-•486 -•471			1	20
20	228	283	<b>-</b> •299	407	278 268	144 140	115	449			Į.	21
21	273 183	-•277 -•099	295 135	363 258	221	133	089	- 404		l	1	22
[ ]	•103			1	a= 1	2	δ= -11 • C	)	•			
-		304	201	•189	1	•649	004	.882	I		1	1
1 2	•978 -•086	•236 ••299	•201 ••321	343		355	384	462	İ	1	1	2
3	143	290	309	320	1	-•338	354	479	ł	1		3 4
4	129	292	309	322	1	335	345	498				5
5	140	267	315	322		332	343	511 507				6
6 7	154 160	219 204	314 317	325		331	346	- 505	1			7
8	163	206	324	332		335	346	498		1	1	8 9
9	174	212	326	338		339	346	491		1		10
10	176	204		330	1	338	347	-•464		1		11
11	-•176 -•176	198 193	ì	324	1	332	336	468	1	ļ		12
13	179	187	232	321	Ī	332	334	485				13
14	172	<b>~•183</b>	221	321		324	335	464	1	Ì	1	15
15	179	201	232	326	1	324	285	464	1		1	16
16 17	200	194	247	329	1	154	163	402			i	17
18	219	246	265	312	i	279	264	483	1			18
19	232	265	283	418	312	272	268	489				20
20	224	280	296	396 304	342 301	279 276	259	459	ł		-	21
21	-•264 -•186	-•275 -•097	136	179	234	268	212	422			.l	22
1					a=	12	8=- 7•	0				
-	T	T	T	1 ,,,	T		T	.881				1
1 1	•976	• 235	321	•187 -•338		•647 ••359	•000 ••382	452	1		1	2
2	093 150	297 292	306	322	1	334	~.352	471				3
4	133	292	310	321		334	342	493	1			5
5	146	266	315	322	i	332	338 338	506 507	1			6
6 7	158	220 206	314 314	322 323	[	332	341	500	1	1		7
8	161 169	207	323	328	1	333	342	496	1	-		8
9	176	211	325	335	1	335	339	488	1		1	10
10	179			330	1	335 334	342	467				ii
11	179 179			330	1	-329	333	469	1			12
13	181		231	321	1	329	330	487				13
14	175		221	322		<b>⊢</b> •319	333	466	-			14
15	181		234	328		314 219	~ . 269	467				16
16 17	204	-•192	250	327		-104	193 154	- 448				17
18	219	242	266	316		<b>⊢•340</b>	320	494		ļ		18
19	232	264	284	425	344	336	321	492	-			19
20	228		- 296	375	374 333	333 329	311 307	477	İ			21
21	266 188		296 135	310 163	296	-319	237	439			1	22
1 " "	i ****	1 307										

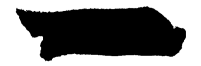




Table15 Continued

		Conf	iguration 6			M= 1.61			<b>R=</b> 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
l is	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	T 10	[ 1
٣				L	a= 1:		δ= <b>- 3.</b> 2			I		┸┥
<u> </u>										·	т —	┰
2	•980 -•089	•230 <b>~•</b> 301	•190 ••320	•181 -•344		•641 -•359	010 386	•873 ••452			·	2
3	146	292	307	325	1	334	358	462			1	3
4	132	295	315	323		335	348	~•469			1	4
5	145	273	319	326		333	345	484		1		5
6	159	220	318	324	ļ	332	343	-•484 -•478			1	6 7
7 8	162 170	206 206	320 325	326 328	1	333	348	476			1	8
9	175	214	326	335	1	335	345	471			1	9
10	175	205	****	333	i	335	346	459				10
11	-•177	200	1	331	Ì	333	ļ					11
12	-•17B	193		326	İ	329	336	L			1	12
13	180 174	-•189 -•183	233 226	322		330 321	333 333	449 396			Ì	14
15	178	203	234	329	ì	325	292	418				15
16	203	193	251	329		225	202	257				16
17			Ì	ļ		166	161	384				17
18	221	244	266	323		316	333	407			1	18
19	-•232	264	<b>-</b> • 286	431	- 326	355	350	419 418		1	i	19 20
20 21	-•222 -•266	281 278	-•298 -•297	358	324 294	364 361	-•347 -•341	404		1	1	21
22	186	098	136	189	250	271	215	371		1	1	22
ستتا				1	q= 1	.L	δ= 0•3	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L		•
			1	T .	Q= 1.	1	T	T	1	1		$\dashv$
1 1	•979	•225	•187	•180	1	•644	007	•877	1		1	1 1
2 3	089 146	303	323	342	Į.	358 337	-•386 -•359	457 468	l		1	2 3
4	132	292 297	-•310 -•316	321 324	1	335	344	- 477	1		1	4
5	142	275	317	- 325	ŀ	332	343	492	1		l	Š
6	155	222	315	323		328	343	492			i	6
7	161	205	318	324	1	329	343	-•485				7
8	168	207	326	330	İ	- 332	345	485				8
9	174	216	327	336	1	- 335	344	- 479		i		9
10 11	177 178	206 202	ļ	330 331	l .	-•336 -•335	344	464		1	i	111
12	179	193		324	i i	330	339	466			1	12
13	180	189	234	322		331	335	490				13
14	<b>-•176</b>	<b></b> 185	224	323		322	336	463				14
15	180	205	234	327		322	283	471		1		15
16 17	<b>-•</b> 206	<b>-</b> •195	248	-•328	i	-•21 <b>6</b> -•158	194 150	-•271 -•434		ĺ		16
18	218	245	265	301	1	-0333	356	472		ļ		18
19	232	267	285	431	339	383	373	- 482		l		19
20	227	281	296	393	342	382	354	479				20
21	267	278	<b>-</b> •295	334	317	-•311	293	466	1		1	21
22	~•188	100	136	195	222	F•214	240	419	<u> </u>	<u>.                                    </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	22
$\vdash$		<b>.</b>			α = 1	2	δ= 4.7	·	Τ		<del></del>	<del></del>
1	•979	•228	•188	•181		•640	007	877				1
2	~•092	301	322	341		- 360	- 390	462	Ī		1	1 2
3	150	292	310	323	1	336	359	477				3
4	135	297	314	-•325	1	- 335	345	- 486				4
5	147	277	321	326	1	- 333	340	- 500	ł			5
6 7	158	224	317 319	- 324		331	342 344	497 492	1		1	6 7
8	-•163 -•171	-•206 -•206	328	325 330	İ	- 333	342	488	i		i	l s
9	171	213	327	-336	Í	- 335	341	482	1	1		9
10	178	206	1	330		-338	342	469		1	1	10
11	<b>-</b> •179	201		-•331		•335	1	1		1	1	11
12	178	193	205	-•325	<u> </u>	- 331	- 338	470			1	12
13	180	189	- • 235	-326	1	-•331 -•324	-•336 -•335	-•491 -•466		1		13
14 15	-•176 -•178	185 203	225 234	324 330	1	-320	260	472	1	1	1	15
16	204	196	- 250	327	1	210	176	269		l	1	16
17					1	-•136	127	- • 444		1	1	17
18	<b>-</b> •219	245	267	298	1 _	362	383	478	1	1	1	18
19	-•234	268	289	- 432	354	- 411	- 364	-•486	ł	1	1	19
20	229	-•282 -•275	- 299	- 405	- 362	364	-•324 -•295	-•481 -•463	1	1	1	20
21	-•268 -•189	-•275 -•098	298 138	-•364 -•221	339 261	263	276	423	1	1	1	22
			1 -170	1 4 1	1,,,,,	1	1					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

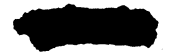




Table15 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

		Confi	guration 6			M= 1.61			R= 3	•6 x 10°	_	
						Station						
ह											10	읔
	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
					a= 1	2	<b>δ=</b> 12•5					ł
$\vdash$	•979	•234	•198	•188		•648	•000	•881		l		1 2
1 2	088	295	321	342		355	384	460		Ì		2
3	148	288	309	318	Ì	333	355	-•478 -•490				3 4
1 4 1	133	-•291 -•265	-•310 -•315	321 320		334	345 342	502			1	5
5	142 155	219	-•315	320		- 333	340	501				6
7	161	201	314	320		329	342	494			1	7 8
8	168	203	<b>-</b> .320	323		330 335	343	490 484				9
10	-•176 -•174	214 204	319	333 322	<b>.</b>	336	343	- 465				10
111	177	196		322		333						11
12	176	-•191		320		328	335 334	469				12
13	-•178 -•176	187 181	230 219	320 321		-•321 -•317	333	467		Ì		14
15	178	201	232	321		293	168	471				15
16	202	<b>-</b> •191	247	-∙320	1	178	127	-•2 <b>66</b> -•456				16
17 18	215	242	265	302		039 390	•007 ••402	486				18
19	231	264	284	418	364	404	350	492	1	ì		19
20	229	279	<b>-</b> •296	417	<b>~</b> •383	357	327	475		1		20
21	263	275	294	382	365	338	316	459		ļ	l	21
22	184	095	136	211	336	-•309	316	-•436		<del> </del>	<u> </u>	J
					a= 1	2	δ= 20•3					,
1	976	•235	•202	•191		•651	•007	887	İ			1
2	085	293	318	339	1	356	380	453	İ	1	Ì	2
3	-•150	290	~•308	314		333	- 352	473 492				3 4
5	133 143	-•291 -•265	312 311	314 315	ł	-•332 -•327	342 339	506	i			5
6	155	220	312	315		328	337	507		J.		6
7	160	~•202	314	316		324	339	496				7 8
8	172	204	322	324		330 334	343 339	494				9
9 10	176 179	211 202	324	330		334	340	465	ļ			10
11	179	196		328		332	1					11
12	-•178	192	l	321		326	332	- 463				12
13	179	187 181	233	316 316		326 313	328	486 463	ł	1		14
14 15	172 178	200	231	326	1	220	105	- 467				15
16	204	192	246	313		-•139	083	261	i	1		16
17			٠	201		•190	•141 -•404	456	ľ		1	17
18 19	221 232	242 262	264 287	408	384	421	362	488	ļ			19
20	235	278	296	429	408	380	358	472	1		-	20
21	-•267	277	294	374	390	371	354	-•460		1	1	21
22	<b>-</b> •185	096	136	242	-•387	356	354	448	L	<u> </u>		1.22
					a = 1	5	δ= - 3 · 9	<u> </u>				, —
1	1.010	•090	037	035		•425	203	•686			1	1 2
2	121	345	366	398		408	431	483			1	2
3	175	334	359	380	1	- 389	410	- 494		1	1	3
5	166 177	333	359 359	374 369		-•385 -•379	396 392	506 514	1			4 5
6	189	286	357	369		- 377	393	511	1		1	6
7	189	239	354	367		377	392	506		1		8
8	197	237	359	•365 376		379	387 387	494				9
10	206 211	-•236 -•231	362	374 368	1	-•381 -•377	387 384	483				10
111	208	226	1	365		-•375	ł					11
12	208	222		364		-•370	378	485	-			12
13	209	215	289 274	362 358	1	-•367 -•364	378 364	503 463	İ	1		14
14 15	-•203 -•206	208 230	279	362	1	348	305	460	1	1		15
16	227	221	287	362		-•262	246	2 <b>6</b> 8	1			16
17			- 205	_ 242		195	178	360				17
18 19	-•248 -•258	266 289	305 321	340 383	278	270 334	329 322	459 470		1		19
20	241	303	326	356	265	324	308	457		1		20
21	290	296	319	317	259	272	<b>-</b> •253	432		1		21
22	198	104	165	153	-•266	230	220	397				

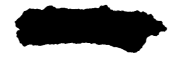




Table16

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

R=3.6 v M6

		Conf	figuration 7			M=1.61			R=3	•6 x Ю <sup>6</sup>		
			_	-		Station						
Orif	-	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>∮</b> ≗
					a=-1	5	δ= - 0.2				· .	
1 2	•624 •465	•667 •589	•647 •650	•478		169 .696	•409	237	046	•743	363	1 2
3	463	518	595	●656 ●632	Į.	•634	•710 •658	•655 •682	•773 •678	•618 •405	•389	3
4	.447	466	•546	•566		+596	618	•641	•523	292	144	4
5	•417	453	•492	•532	i	•557	•600	•602	•437	.068	066	5
6	•400	• 456	•471	•500		.530	•579	.604	•131	****	126	6
7	•411	a 428	• 447	•477	İ	•505	●568	•583	.130		'2"'	1 7
8	•430	•413	•408	<b>♦45</b> 5		• 489	•577	•536				8
9	426	●389	•421	452 <b>ه</b>		<b>495</b>	•574	• 498		1	1	9
10	•400	•404		• 447		+498	•551	•419		j	1	10
111	•411	•408		•452	] .	•504		1		ì	1	11
12	•413	•413		•461		•502	•518	♦398		1		12
13	•402 •402	413	•425 •394			484	+486	•415		Į.	1	13
15	•393	•390 •327	•327	•411 •344		• 456 • 338	•437 •316	•465 •118		1		14
116	•340	236	•228	268		•106	207	• 394	l			15
17	1.	1 1230	1	1		188	109	•,,,,			i	17
18	•287	•229	•230	•219	1	.379	• 358	•105			1	l is
19	•229	•191	•186	•159		. 236	.244	•128		-	ľ	19
20	•233	•185	•167	• 262		■ 243	.263	•126			l .	20
21	•250	•212	•199	•214		a 245	•272	•138	1			21
22	•235	•221	•242	•247	1	• 243	• 273	+147	ì	i	i .	22
					a= -12	2	δ= -27.4					
1	•729	•703	•727	•614		•121	•622	•183	•064	966	355	1
2	•408	•491	•521	♦529		• 569	●576	• 333	•719	●785	•617	1 2
3	+363	410	• 4 4 4	•469		475	•512	• 287	•644	1.063	•562	3
5	•354 •327	•349 •327	•400	• 424		454	• 463	• 187	<b>◆498</b>	1.048	• 756	4
6	•303	309	•356 •339	•393 •356		•416 •381	•432 •410	•133 •103	•842 •784	<b>●5</b> 90	•622 •203	5
1 7	•294	292	•310	323		.361	• 376	089	•525		1 *203	1 7
8	290	•268	•265	295		€331	• 376	193	1,72,			Ιè
9	•286	• 250	•269	•299		♦339	• 376	• 484	1	İ	1	9
10	•260	•259		•320		• 342	• 369	•671	ı			10
11	•271	.268		• 324		+ 346	1	1				11
12	•277	•277	۱	•328	i	• 348	•550	♦857	ł		1	12
13	•266 •270	•283 •277	•318 •292	•321 •304	ļ.	• 343	•687	•913	1		1	13
15	266	232	•236	•251	İ	•330 •507	•736	1.008	1			14
16	•230	156	•157	.224		479	•564	1.085	1			15 16
17	****	••••	••••	1 * '	ľ	•351	• 323	11000	1		ł	17
18	•192	•137	•142	• 245		1.099	1.123	.884	1			18
19	•177	•098	•099	•291		1.008	• 993	• 921	ł			19
20	•148	•094	•073	022		.884	• 888	•727	1			20
21	•098	•118	•088	132	1	•814	•810	•632	ł	•		21
22	•122	•111	•101	147	L	<b>.652</b>	•608	• 497	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	22
ļ					a = -12	2	δ= -18.2					
1	•729	•704	•726	•611	1	•115	•620 •577	• 175	•264	.844	287	1
2	•409	•494	•522	•529		●564		• 334	•443	•640	•483	2
3 4	•364 •356	413	• 4 4 6	470		• 474	•513	• 283	+425	•786	•404	] 3
5	•328	• 354 • 330	•402 •356	• 424 • 392		• 452 • 412	• 463	• 180	•420	•762	• 444	4
6	•308	•312	•339	• 355		377	• 433 • 411	•126 •095	•794	•478	•408	5
1 7	•299	295	•310	• 325	ļ	357	376	•096	•430	i	•088	7
8	€293	•270	•265	• 295	1	• 334	378	•185		1	1	é
9	<b></b>	●253	•269	•300	1	.341	• 378	●37B	Ī	1	1	9
10	•262	• 262	1	• 321		• 345	•371	•510	Ī		1	10
11	•271	•270	I	• 327		• 347	1 .	1 _	1		1	11
12	•279	•278	1	•328	1	• 350	• 372	•712		1		12
13 14	•268	284	•319	•319		• 346	• 357	€768 950	Ī		1	13
15	•270 •267	•279	•293	• 304		• 331	●334 ■418	•859	1		1	14
16	•232	•233 •159	•238 •152	•250 •211		•235 •043	•418 •195	•832 •922	1	i		15
17	42.32	•157	****	• • • • •		026	•091	• 766	1	1		16 17
18	•190	•139	•141	• 186		.871	993	•742	ļ	1		18
19	•155	099	•097	•146		684	727	.704		1	· .	19
20	•145	•091	•073	•196	1	4585	•661	•612	1	1		20
21	•121	•115	•086	-•099	1	•537	•652	•521	1	ļ		21
22	•131	•116	•096	→•119	l	• 458	•510	•414		I		22

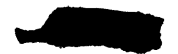
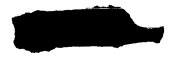




Table16 Continued

coefficients on swept wing

Pressure R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=1.61 Configuration 7 Station Orif 10 7 9 ě 8 24 6 4 3 2 ١ δ= - 9.0 a = -12 •720 •634 -•181 •390 12 •426 •400 .618 .580 · 165 ·113 .731 .410 •703 •496 •728 •524 •611 •531 1 2 . 460 • 297 3 .295 .480 .516 . 286 . 477 .415 .447 365 45 3 .516 .392 . 168 . 184 .459 467 358 . 353 .403 •426 •395 •115 -•076 •142 .514 •279 .358 .419 . 437 5 .330 .330 6 .383 .415 .270 .339 .359 .313 67 .308 .364 .380 • 456 • 530 269 .297 •310 • 327 .300 8 .335 .382 •267 •270 •298 •302 .296 .273 8 .531 . 343 .383 .291 256 10 • 452 • 347 • 350 .377 . 325 •265 •273 .265 īī 10 .329 .273 11 12 . 480 .354 . 376 • 333 • 325 .280 12 13 .282 13 • 447 • 579 . 349 .361 •322 •295 •239 .272 .287 14 15 .308 .335 .333 .271 .282 14 15 .378 .237 .232 .238 . 254 .268 16 -.151 .505 16 17 18 . 186 .162 .233 17 -.072 -. 131 18 . 586 . 391 • 566 .158 •145 •100 .189 •143 . 399 ·108 .376 .388 19 .147 .104 20 . 349 • 343 • 316 .076 . 161 .319 20 21 •093 .143 21 . 295 •115 . 289 .088 .116 .143 22 . 288 . 264 253 .096 ..046 .134 .118 22 8= - 4.4 a = -12•443 •323 •523 2 3 • 159 • 340 • 295 -.044 .301 •610 •531 •477 •614 •580 •109 •571 .727 •730 •410 • 706 • 495 1234 • 196 .348 .480 .518 .449 .365 •416 •099 . 276 .330 .294 468 •404 . 427 . 459 .359 .355 5 .049 •521 -077 .439 •366 .419 .333 .358 395 5 •331 -.189 67 .087 . 384 .417 •538 .314 .341 • 359 6 7 ·308 .381 •513 .071 . 366 • 327 • 299 .298 .312 .300 8 .383 .384 • 474 • 454 . 336 -267 8 .294 •273 .301 . 343 .271 .290 • 256 10 . 349 • 386 .379 .322 ·264 . 264 10 351 .273 • 329 11 12 . 383 . 355 .378 .331 .280 12 .282 13 •400 •490 . 324 . 349 .364 . 286 •322 .271 13 14 15 • 335 • 232 . 294 • 305 .335 14 .271 . 284 . 163 .240 . 253 .237 .239 15 .268 16 -.195 .323 .035 16 17 18 •179 .162 .233 17 -. 177 -.129 18 386 . 343 .012 .135 . 144 .189 •143 19 •196 . 144 •117 .146 •100 .082 19 •102 20 . 146 •122 •157 .136 •092 .076 20 21 •109 .077 • 121 .087 .146 .116 21 22 .095 •070 .065 .097 •023 .136 .118 22 0.2 გ= a ==12 •602 •460 -•058 •2**64** • 154 • 340 •352 •389 2 •109 •571 •729 •526 •610 •530 613 579 •729 •409 • 704 • 495 2 3 3 •148 •062 .480 .436 •274 .481 .451 .476 .517 .362 •414 4 .219 459 . 468 . 483 •384 •406 .426 •357 •329 . 354 .012 4 5 6 7 -.013 .354 .419 . 439 . 469 .331 .357 . 396 453 --196 6 7 .037 • 359 • 383 •418 •339 •306 .313 . 441 .016 .327 .364 • 382 .309 .298 •296 8 .409 . 385 . 299 .337 .266 • 273 8 .294 .390 . 385 • 344 • 349 .301 .289 . 255 9 10 . 380 . 329 .323 ıó .264 .262 11 .328 • 351 11 .272 • 272 12 . 378 . 324 .333 .355 •279 •279 13 .350 .363 .321 . 324 .350 •270 •270 .285 13 14 . 335 . 336 .410 .282 .294 .306 14 15 16 15 .234 .095 .238 .253 .265 .239 .239 16 .179 .035 •• 188 .287 .230 . 165 4148 17 18 • 173 • 304 -•132 •271 17 .006 .145 .129 18 19 20 •143 .188 19 .111 .050 • 132 .145 •104 •100 •076 .068 20 .114 •121 .139 .038 .142 •092 21 22 ▲019 •089 104 .126 .089



.093

.031

A109

21

22

.148

136

.117

.118

.097

.105



Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 7			M= 1.61			R=	3.6 x 10 <sup>€</sup>	3	
<u>.</u>						Station						T,
Orif	1	2	3	4	24	5_	6	7	8	9	10	٦ <u> </u>
			•		a = -1	2	8= 4.0	9				
1 2	•728	•705	•728	•609		•106	•616	•160	•904	•526	001	T
3	•409 •362	•495 •415	•525 •449	•532 •478	İ	• 575 • 485	•584	•620 •713	•471	•397	•204	1
4	•356	• 355	405	427	ĺ	463	•472	737	•262 •242	•228 •162	•104	ļ
5	•329	• 332	•357	397	1	423	444	545	•187	091	-024 -023	
6	•304	•314	•339	•361	ĺ	●387	• 423	• 442	075	1	221	1
7	•299	•297	•310	• 330	1	• 368	• 386	•417	089			
8	•295 •289	•272 •256	•267 •271	•301 •305	Í	• 338	• 390	• 384	ì			
LÓ	263	.264	• 2 / 1	327	1	• 345 • 351	• 391 • 384	•375				١,
11	•273	• 272		•332	l	• 354	1 304	•271				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
12	•281	• 282	l	• 336	İ	● 357	• 383	•261				î
13	• 272	• 287	♦324	• 328	ŀ	• 353	• 375	+195		ı		1
14	•271 •268	•283 •238	•294 •239	•310 •255		• 339	• 365	• 333				1
6	•230	• 165	147	•179		•239 •039	-0195	017		1		1
17			1	****		192	142	•231				
18	•188	•143	•145	•126		• 161	153	114		ł		î
20	•146	•103	100	•029	1	021	~.006	083				1
21	•142 •149	●094 ●117	•076	•084 •026	1	016	013 012	094	1	İ	i	2
22	137	•120	098	024	]	002	004	093 075	i	1	1	2 2
			I	·	α = -1:	<u> </u>	δ= 9.6	.1		<u> </u>		
1	•729	•705	•727	•609	1	Т	T	T	T	Τ	ή	1
2	408	496	•525	•531		•104 •573	•615 •589	•141 •445	1.019 .407	•431 •352	•267 •158	1
3	•363	•415	•449	•478	ĺ	• 485	•524	. 434	234	•211	107	
4	•357	• 355	•406	•427	1	• 463	•475	• 341	•162	•136	•038	
5	•330	• 332	•358	■396		<b>♦422</b>	• 447	• 299	•053	133	030	
7	•307 •299	•315 •296	•340 •311	•361 •329	1	•386 •368	• 424	• 331	151	ı	-•233	
8	295	273	-267	299		• 342	• 388 • 392	•425 •538	165		1	
9	•290	.256	•271	305	1	€349	•393	•581	1	İ	1	
10	• 262	• 264		• 325	l	• 355	●387	• 340	1	İ	1	1 1
12	•272 •281	•273 •280	i	• 330	l	<b>♦358</b>	1		1	ŀ		1
13	•272	•287	•324	• 336 • 328		• 362 • 356	•384	• 338	1			1
14	•272	283	•296	•308		•341	.363	•196 •407	1			1 1
15	•267	•239	•2 <b>4</b> 0	• 256		.243	• 264	074	1			li
16	•230	•169	•147	.• 175		•041	186	•198	i			1
17 18	•187	•143	.144	.122		194	138	- 100	1			1
19	•146	•103	099	•123 -•012	1	-056 110	•042 ••096	189 163		1	ł	1
20	•141	•094	•075	•007		104	102	164				2
21	•149	•117	•088	-•028	İ	103	098	161		1		2
	•137	•120	•097	021	<u> </u>	086	080	146	l	<u> </u>	<u> </u>	2
. 1			<u> </u>		a = -12		<u>δ= 19.1</u>	<del>'</del>	<del></del>	T	<b>1</b>	$\overline{}$
2	•730 •409	∙705 •496	•727 •528	•608 •532		•099 •577	•609 •500	126	1.110	•297	•647	
3	•362	416	•451	•480		• 577 • 487	•590 •528	• 347 • 304	•152 •093	•251 •171	•186 •134	
4	•357	• 355	4408	•429		466	•479	• 326	•048	•111	•085	
5	•331	• 332	•362	•400		• 424	• 452	• 287	021	229	•015	İ
6	•308 •299	•314 •299	•343	• 364	1	• 388	• 428	• 263	288		250	
8	295	•276	•313 •271	•332 •304		• 372	•391 •395	• 251 • 235	304			
9	291	257	•275	•310	1	351	•397	•209	1	1		
.0	•265	•267		•331		• 357	.391	•215		1		1
1	•275	• 275		• 336	1	• 360	1	Į.	1			ī
2	•284 •273	•283 •289	•327	+341		• 364 • 358	• 388 • 374	• 478				1
4	•274	• 285	299	♦332 ♦314		• 342	• 374 • 360	●505 ●585	1			1
.5	270	• 242	244	•259		• 244	• 274	079				1
6	•232	•171	•147	•174		•040	<b>-</b> •180	• 164		1	1	l î
.7	,,,,	• • •	٠	l		- 167	146	1			1	î
	•191	•146	•146 •102	•126 -•054	l	133 272	156 257	316 308		1		1
8	4147 I	4 T D A										
8 9 0	•147 •143	•106 •096	•077	-088					1			
8		•106 •096 •118 •123		088 086 075		-•267 -•268	264 264 240	-•310 -•298			ŀ	2 2

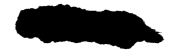


Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing

х Ю<sup>6</sup> R=3.6 Configuration 7 M=1.61 Station Orif <u>e</u> 7 2 3 4 24 5 6 8 9 10 28.9 a = -12გ= .092 .578 •730 •409 •703 •496 •728 •529 •607 •592 1.181 •169 •141 •506 •690 12 1 2 3 .081 452 .042 .363 .416 •482 · 491 .533 .303 -.060 -.121 .074 . 468 .204 -.069 • 355 • 332 5 .359 4409 •431 481 401 5 . 427 . 455 • 294 -.047 -.317 .013 .330 .362 .342 .366 67 6 .309 .317 .393 .432 .318 -.359 -.231 .299 .313 .334 .375 .395 . 340 -.386 •299 •271 .297 • 277 • 257 • 306 .346 .399 • 329 8 8 355 402 .290 .292 .275 .313 10 . 397 .262 · 361 10 .267 . 268 . 332 .276 .274 .339 .365 11 11 12 13 .284 • 284 • 341 .369 .393 .258 13 .291 .329 • 336 .379 ·276 .361 .351 .347 . 353 •918 14 15 14 15 •274 •271 •286 •243 .301 •316 •259 .246 . 247 -.013 . 288 • 199 16 17 18 19 .045 16 17 .168 -.178 .231 .174 - 169 -. 206 .192 .147 •132 -.267 -.364 -.277 -.379 18 19 .146 .149 .106 .103 -.070 -.348 -.387 .078 -.125 -.359 -.355 -.397 20 21 20 21 .144 •097 • 092 .154 .119 -.101 -.361 -.354 ~.391 -.305 -.370 22 22 .141 .124 .101 -.092 -• 3**3**6 8= - 0.2 a = - 9 •789 •380 •724 •402 •321 •763 •441 .680 •335 •478 •718 •499 •479 •329 •492 •375 -•054 •202 1 2 3 •433 •482 456 .349 .376 •402 .100 3 .369 .423 .395 .200 .274 .268 277 .270 .313 .335 . 364 .372 .368 •021 4 •272 •306 .333 .341 .346 .296 -.013 -.015 5 .250 .243 .230 .231 .257 .275 .299 .311 .319 .047 -- 169 6 7 .221 .220 .240 • 248 • 214 .274 •271 •255 .313 .008 8 .228 • 286 8 .216 •191 •177 .189 . 253 • 275 .188 .197 9 .213 •186 .214 .232 .249 .212 10 10 .189 11 12 .198 .192 .217 .238 . 262 12 .204 •199 • 227 .241 ·201 •195 •193 •201 .216 .222 .239 . 253 .260 13 13 •191 .204 .212 .236 • 246 • 176 •312 14 15 •152 .160 .161 .013 15 .185 •168 16 17 .331 16 17 •149 •091 .074 •098 .014 -.137 093 -.091 **109** .074 .060 .272 .233 .012 18 18 19 4064 19 20 21 22 •079 .025 .025 .001 .070 .086 .045 20 .063 .010 -.001 •055 .066 .080 .020 .053 .084 •043 .026 .007 • 005 .011 22 •021 •104 .019 •049 •037 .012 .045 δ= -26.6 a =- 6 .812 .244 .710 .610 • 250 • **43**5 12 1 2 •762 •356 .739 .391 +258 +627 •721 •325 .712 .383 • 540 • 383 .208 .226 .254 • 265 . 250 .310 •095 +488 .616 • 383 3 .232 .261 .041 .202 .189 .223 .270 .386 .724 402 4 •180 •165 .185 .211 .230 . 244 . 004 .876 .534 . 385 .160 .154 •172 .190 .213 .219 .004 .756 .111 .189 .087 .154 •150 •125 •161 •118 .170 .189 4429 .140 . 151 3 8 .146 .166 . 183 9 10 •108 •112 .118 .137 . 155 . 433 .145 •135 •138 10 •123 .117 •127 146 •528 .129 11 11 12 •128 •137 •124 •129 .140 .146 .152 • 585 •134 • 136 .136 .149 13 •128 • 150 .616 .132 14 15 14 •132 126 •134 . 149 • 321 •719 .094 15 16 17 18 .117 •092 .096 •102 • 508 .788 •091 .031 .101 • 459 • 325 16 .083 •042 . RR2 17 ·143 •114 .014 •056 •009 1.085 • 645 . 849 19 .091 .805 19 20 --026 •050 -.028 • 978 -.147 20 -.052 .722 . 843 .043 -.041 • 684 21 -.048 -.049 .549 21 -.022 . 754 -.018 -.014 -.045 -•194 .539 • 563 .413

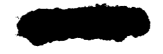




Table16 Continued

Configuration	-

м	_	•		•	
	-				

R=3.6 x 106

The color of the			Conf	iguration 7			M= 1.61			R=3	•6 x 10°		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				· · · · ·			Station						
	<u>‡</u>	<del>- ,                                   </del>								Γ		T	<b>∮</b> ♀
1	لئا			<u> </u>	4	24	) 5			8	9	10	
2	<u></u>					a= - (	5	δ= -17•9					
3	1	-814	•723	•761				• 738	•727	•510	•585	089	1
1													2 3
6	4	•204	•192	•223	•235		• 264	• 274	•047	•329	•397		4
7											+341		
8												074	
10		•145		•121	•142		• 152	•171	• 255				8
11   1.129				•110							1		
13								•120	••••		I		1 1
14				١							ŀ		
15   118   0.091   0.094   0.028   0.70   0.006   0.055   0.070   0.003   0.059   0.0071   0.003   0.059   0.0071   0.003   0.059   0.0071   0.003   0.059   0.0071   0.003   0.059   0.0071   0.007													
17											!		
18		•091	•042	●028	●070				•627		i		
19		.053	•010	.015	057				A 536				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	●047	028	023	•001		•514				ŀ		19
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										İ	ì		
1							-				l	ì	
2			<del></del>	<del></del>	<b>L</b>	a= -	1	·		<b></b>		I	1
2		.815	•724	•762	4717		<b>▲532</b>	4739	4714	4686	A517	4066	
A		•2 <b>4</b> 8	• 328	•358	• 388		● 389	• 402	•216	•242	•392	• 204	
18													
7													
8												204	
9										•056	ĺ		
11	9	•148	•112		•123		.144	• 165	•303		Ì	1	9
12								• 156	•232	İ	1	İ	
13						1		. 165	•216		Ī		
15										ŀ			13
16						ľ							
18	16												
1		057	011		020								
20													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•022	041	049	•024		•171	•180	•127		İ		20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											i	1	
1         •812         •723         •763         •711         •527         •732         •708         •725         •421         •196         1           2         •246         •328         •361         •386         •387         •400         •217         •286         •281         •108         2           3         •209         •228         •258         •270         •258         •321         •115         •360         •091         •034         3           4         •207         •194         •226         •236         •256         •227         •237         •129         •111         •021         4           5         •184         •169         •188         •215         •236         •252         •348         •193         •091         •034         3           6         •163         •158         •176         •194         •219         •228         •331         •091         •091         •208         •209         •209         •209         •209         •209         •209         •209         •209         •201         •209         •228         •331         •091         •201         •208         •295         •2110         •208         •2	1	4007	•015		1 42.15	0=-	<del></del>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
3		212		7.0	Τ •	1 2-2		1			1		П
3			• 723	•361	• 386		387	1400	217	•725 •286	• <del>4</del> 21 •281	138	1 2
5         .184         .169         .188         .215         .236         .252         .348         .193        086        038         5           6         .163         .158         .176         .194         .219         .228         .331        091        086        038         5           7         .157         .153         .164         .174         .113         .193         .198         .295        110        091        091         7           8         .147         .111         .112         .1221         .142         .165         .230         .110         .111         .112         .1221         .142         .165         .230         .164         .18         .193         .193         .100         .101         .143         .143         .143         .143         .143         .143         .143         .143         .144         .154         .160         .206         .144         .154         .160         .206         .133         .144         .154         .160         .206         .134         .14         .154         .160         .206         .134         .154         .160         .206         .134         .14	3	•209	•228	•258	•270		■ 258	• 321	•115	•360	•091	•034	3
6													
8     •147     •127     •120     •145     •155     •174     •244       9     •147     •111     •112     •1221     •142     •165     •230       10     •126     •119     •131     •141     •156     •165       11     •132     •129     •133     •143       12     •138     •131     •145     •150     •164     •148       13     •129     •136     •142     •144     •154     •160     •206       14     •131     •129     •137     •138     •156     •158     •347       15     •119     •093     •100     •105     •096     •107     •013       15     •119     •093     •100     •105     •096     •107     •013       16     •091     •045     •022     •041     •049     •104     •212       17     18     •056     •012     •017     •018     •252     •192     •129       19     •043     •024     •023     •034     •054     •003     •066     19       20     •021     •0029     •001     •005     •005     •005     •115       21     •029     •024	6	•163	•158	•176	•194		•219	•228	•331	091			6
9         •147         •111         •112         •121         •142         •165         •230         9           10         •126         •119         •131         •141         •156         •165         •166         •166         •165         •165         •166         •165         •166         •165         •166         •166         •166         •166         •166         •166         •166         •167         •166         •167							1	1		110	Ì		
10     •126     •119     •131     •141     •156     •165       11     •132     •129     •133     •143       12     •138     •131     •145     •150     •164     •148       13     •129     •136     •142     •144     •154     •160     •206       14     •131     •129     •137     •138     •156     •158     •347       15     •119     •093     •100     •105     •096     •107     •013       16     •091     •045     •022     •041     •049     •104     •212       17       18     •056     •012     •017     •018     •252     •192     •129       19     •043     •024     •023     •034     •054     •003     •066       20     •021     •039     •051     •005     •005     •115       21     •029     •024     •048     •032     •005     •015     •115										İ			
12     *138     *131     *142     *145     *150     *164     *148       13     *129     *136     *142     *144     *154     *160     *206       14     *131     *129     *137     *138     *156     *158     *347       15     *119     *093     *100     *105     *096     *107     *013       16     *091     *045     *022     *041     *164     *158     *347       17     *18     *056     *0012     *017     *018     *252     *192     *129       19     *043     *024     *023     *034     *054     *003     *066     *159       20     *021     *001     *005     *005     *005     *005     *115     *21	10	•126	•119		•131		• 141			1			10
13								.144	. 140		1		
14     •131     •129     •137     •138     •156     •158     •347       15     •119     •093     •100     •105     •096     •107     •013       16     •091     •045     •022     •041    049    0104     •212       17     18     •056     •012     •017     •018    057    056       19     •043    024    023    034     •054     •003    066       20     •021    039    051    020     •012     •001    072       21    029    024    048    032    005    015    015				•142							1		
16     .091     .045     .022     .041    049    104     .212       17     .056     .012     .017     .018     .0567    056     .122    129       19     .043    024    023    034     .054     .003    066     .19       20     .021    039    051     .020     .012     .001    072     .002       21    029    024    048    032     .005     .005    015     .005    115	14	•131	•129	•137	•138	1	·156	•158	• 347				14
17     18     •056     •012     •017     •018     •252     •192     -•129       19     •043     -•024     -•023     -•034     •054     •003     -•066       20     •021     -•039     -•051     •020     •012     •001     -•072       21     -•029     -•024     -•048     -•032     •005     -•015     -051										1			
18     •056     •012     •017     •018     •252     •192     •129       19     •043     •024     •023     •034     •054     •003     •066       20     •021     •039     •051     •020     •012     •001     •072       21     •029     •024     •032     •05     •005     •115	17	0071		1	••••		057	056					
20	18		•012				• 252	♦192					18
21029024048032   .005   .005  115   21													
22  008  013  044  094    020  025  101     22	21	~•029	-•024	048	032		•005	•005	115				21
	22	008	013	044	094	<u> </u>	020	025			<u> </u>	<u> </u>	

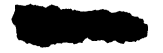


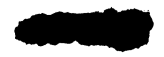


Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Conf	iguration 7			M=1.61			R=3	•6 x Ю <sup>6</sup>		
						Station						
orit o		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	[왕
H			L		a= -	L	δ= <b>-</b> 0.5			L	<b>.</b>	_
1 2	•815	•724 •328	•764 •362	•713		•529 •392	• 735	•703	•555 •349	•351 •242	•227 •081	1 2
3	•245 •208	•328 •226	•362	•389 •271		• 392	• 404 • 323	•364 •320	279	•065	•081	3
4	207	•193	•227	•241		.271	280	285	-148	.057	040	4
5	184	.167	•190	•218		• 241	. 254	•262	•133	098	069	5
6	•163	•158	•177	• 197	i	•222	•229	•237	093	Į.	240	6
1 7	•156	•152	•165	•177	İ	197	200	•220	116		ŀ	7 8
8 9	•147 •147	•126 •111	•122 •114	•146 •124		•158 •145	•175 •165	•188 •177		l	ļ	9
10	123	•118	••••	•132		144	155	108		ŀ		10
111	•132	•128		•134		.146			ŀ		1	11
12	•139	•132		•147	1	•152	• 165	•088			1	12
13	•129	•136	•145	+146	İ	• 156	+160	•150 •241			ļ	13 14
14	•130 •118	•129 •093	•140 •101	•140 •106	ļ	•158 •098	•158 •107	035				15
16	689	•044	6021	.037	j	049	104	194		1		16
17	1				l	066	069		1		ļ	17
18	54	•012	•018	•008		•167	•117	106	1		ļ	18
19	€ € € 43	024	022 051	049		029 043	042	085			1	19 20
20	•1·20 •1·29	-•040 -•025	047	052		044	044	115				21
22	008	014	044	037	1	058	059	-•113				22
					a = -	6	δ= 3.9					T
:	.81	•723	.763	•715		•526	•733 •404	•699 •408	.934	.310 .220	.333	1 2
3	246	•327 •225	•361 •258	•390 •272		• 394 • 263	325	• 345	•313 •191	•053	.014	3
1 4	.205	193	225	•240	1	•272	280	455	100	•039	038	4
5	1.84	•167	•190	•217	i	•240	• 253	•294	•080	115	076	5
6	•151	<b>156</b>	•178	•196		• 225	•230	.209	124		-+238	6
7	•155	•150	•166	•177	1	•200	•200	• 181	145		]	8
8 9	•146 •146	•127 •108	•122 •115	•145 •123	1	•159 •145	•175 •165	•137 •140				9
10	123	•117	•115	•132	1	145	155	.068				10
lii	•132	•127	1	•135		•147		Ì	1	1		11
12	•136	<b>4131</b>	ł	•147	1	• 153	• 165	• 057	i	İ	l	12
13	•128	•136	•145	•146		• 157	•160	•060	i	İ	1	13
14	•129 •118	•128 •092	•140 •103	•142 •108		•159 •098	• 160 • 116	•193 ••066				15
16	•088	•044	•021	•036		049	103	•186	1	Ì		16
17	****	••••		****	İ	072	073		1			17
18	•053	•011	•020	•008	ĺ	•090	•056	142	1	i		18
19	•041	024	023	069		101	091	122		1	1	19
20	•017	-•040	-•051 -•046	-•034 -•085		104 104	094	137 145				21
21	029 009	-•027 -•014	042	083		106	101	143				22
					a = -	6	8= 8.4					
1	.815	•723	•763	•717	1	• 525 • 396	•733 •407	•696	1.029	•233 •174	• 556	1 2
2	•247	•327	•362	•392				• 225	•234		•081	3
3	•209 •208	•228 •195	•257 •227	• 274 • 243		•268 •274	•327 •283	•301 •185	•109 •031	•058 •038	•042	4
5	184	•171	191	•220		244	257	140	•010	123	046	5
6	•164	•159	•179	•200		• 225	•232	•131	183		228	6
7	•157	•154	•167	•180		• 202	• 202	• 188	210		1	7
8 9	•150	•131	•123	149		•159 •146	•176	• 262				8 9
10	•148 •127	•113 •118	•116	•128 •136		• 146	•169 •160	•239 •089			1	10
111	133	129		•138		•148	****	***/				11
12	•141	•132		•151		• 155	• 169	•073				12
13	•131	•139	•147	•150		• 159	• 164	• 042		1		13
14 15	•132	•131	•142 •104	•146 •110		•161	165	096				14
16	•121	●094 ●049	•024	•037		044	-122 -091	•172				16
17		•••	1			065	063					17
18	●055	•013	.020	•009		009	-6035	207				18
19	•042	022	021	097		-•183 -•184	165	187				19
20	-020	037 022	049	083 123		182	173 175	198 204				21
22	005	012	041	122		180	165	197				22
						<u> </u>		1				



-.088

-.105

-.093

-.069

-.089

--111

--109

-- 107

-.109

-.087

-.100

-.032

-.035

- 095

-.072

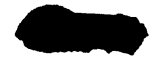
20 21

22



Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing Configuration 7 R=3.6 x 106 M= 1.61 Station Š Orif 2 3 4 24 6 8 9 10 a= - 6 δ= 17.4 2 3 .818 •726 •332 •764 •364 1.098 .061 -.011 •714 •393 •521 •397 • 739 • 412 • 686 • 226 .133 .089 •644 •032 12 -248 ·208 .230 .260 • 276 • 270 .122 •035 .062 3 •209 .196 .229 -.064 . 244 .275 · 288 • 169 -.002 •023 5 •185 •172 •192 **▲221** • 244 .264 •221 -.029 -•176 5 -.012 6 •179 •165 .160 .201 .227 .237 .188 -.272 -.188 6 7 •156 •132 •157 •150 •167 •181 . 202 **▲208** .143 -.298 8 •122 •151 . 163 • 182 .118 8 .148 .113 -117 •129 . 151 .080 9 10 .130 .120 .137 .150 . 164 •033 10 11 .137 129 140 a 152 11 12 .142 •134 .152 .160 -174 **105** 12 13 14 •139 •132 •132 •148 • 152 .163 .170 .189 13 .134 •144 •105 •146 •112 .165 .169 .408 14 •096 • 105 •122 -.104 15 16 .091 .053 .023 • 047 -.019 -.017 •153 16 17 17 -.015 -.008 .056 18 •015 •018 • 005 -- 162 -.178 -4294 18 19 .044 -.021 -.022 -.126 -.299 -.282 -.280 19 20 .022 -.037 -.049 -.298 -.300 -.287 -.303 -.145 -.290 20 21 22 -.021 -.010 -.022 -.044 -.169 -.293 21 22 -.004 -.039 -•155 -.285 -.270 -.270 δ= 26.6 a = - 6 .813 .245 • 724 • 330 4711 •515 •397 • 739 • 416 •676 •229 1.170 -.070 -.110 -.006 .012 •509 **~•18**4 2 -366 . 392 3 -206 .230 •261 •231 .275 •271 .337 .124 -.045 -.057 3 .207 .195 .242 · 276 •292 .062 -.142 -.117 -.064 4 5 .184 .192 •172 **220** -.233 246 •267 •018 --104 -.057 67 .163 .160 .181 .200 • 228 • 203 .241 .290 -.319 -.189 6 .157 155 .167 .181 211 .317 -.324 8 •133 .149 •124 •117 •147 .163 • 186 · 288 8 9 .146 .114 .127 • 152 .178 . 240 9 10 .131 •121 •135 • 152 168 • 182 10 11 .137 .131 •140 . 154 11 •140 •134 •135 • 152 .160 .180 .137 13 .141 .149 •150 163 .175 • 115 13 .134 .134 .146 . 167 . 146 .174 .560 14 15 •099 .123 •107 •112 .106 .127 -.090 15 16 •090 •058 .026 .063 .027 **105** .161 17 18 .094 .041 17 •058 •017 .019 .036 . 273 -.281 **-.** 348 18 19 .047 -.021 -.021 -.345 -.349 -.341 -.354 -.145 -.369 19 20 20 .026 -.035 -.049 -.181 -.363 21 -.022 -.022 -.046 -.185 -. 358 -.343 -.346 21 -.002 -.010 -.041 -.166 -.293 -. 294 -. 301 22 8= - 0.2 a = \_ .859 .162 •703 •190 •746 •230 •733 •249 •693 •268 .737 .252 862 271 •725 •069 .096 .024 -:371 2 .126 •110 .106 132 • 121 .161 •132 •058 -.088 -.099 3 .113 •091 •122 · 152 • 143 • 152 -.037 -.095 -.094 5 5 .101 •077 .086 .101 • 118 -.201 .128 •141 -.066 -.122 6 7 .080 +068 .072 .081 . 102 .109 •117 •110 -.234 -.299 6 7 +073 .063 .063 •067 085 .089 -.208 8 .065 .047 .035 .047 • 055 .066 •077 8 Q •058 .028 .025 .029 055 .043 .072 10 •052 •035 .031 .043 .043 .010 10 11 .050 •042 •035 .041 12 •052 •049 •054 .044 .046 .049 -.011 13 .060 .052 .046 .045 .049 -.007 13 14 •054 .049 .051 • 053 .047 .049 •131 14 15 15 •043 .024 •018 .020 .009 **•018** -.104 16 •012 -.011 -.042 -.058 .028 -.036 105 16 17 -.065 -.048 17 18 -.018 -.054 -.051 -.035 -.158 .070 • 003



-• 137 -• 152

-. 145

-.145

-.251

-.218

--205

-.215

-.203

18

19

20

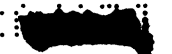


Table16 Continued

Configuration 7

M=1.61

C			Conf	iguration 7			M=1.61			H=3	6 X 10°		
1							Station						
1	ō	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	rit
\$\frac{1}{2}\$ \cdot \cdo				L		a= (	0	δ= <b>-26.</b> 1					
\$\frac{1}{2}\$ \cdot \cdo	1			•733				•610	•819 •089		•663	246	1 2
1													
\$													
8				•009							•307		
0 0.022 -0008 -027 -027 -027 -027 -027 -022 -022 -022												-•052	
9										<b>625</b> 0	ŀ		
10											ĺ	l	
11				-•031								ŀ	
13				ł	034		035				1		
14												1	
15											1		
1-10											1		
17												ì	
18		•021	-0037	••••	1							1	
1		067	<b>-</b> •095									1	
1						l						l	
1						[						l	
1													
2	•					a =	0	δ= -17•5			,		
\$\frac{1}{2}\$\$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	1	.881	•829	•732					.822	•713	•441	025	ļį
1													
1													
1													
T						l						190	
0				002	006	Ì				•126			
10											ĺ	1	
11				028		Į.				l .		1	
12								039	•003			ŀ	
13				l		}		033	058	i	į	1	
1				009		1				Ì	i	1	
1												1	
17						1					1		
18		-•026	-•053	078	042	1			• 285	1	i		
19		042	004	0.05	018	ł			-070	1		l .	
20						İ				1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						• 336	•140	1			
1         .880         .825         .732         .694         .735         .626         .831         .883         .251         .258         1           2         .115         .096         .124         .149         .174         .168         .090         .287         .109         .037         2           3         .066         .042         .052         .078         .073         .086         .003         .122         .003         -022         3           4         .069         .023         .030         .031         .032         .046         .088         .055        009        009        009         .000         .000         .013         .010         .085         .055        009        009         .000         .003         .013         .010         .085        059        019        009        001         .000         .001         .000        001         .007        009        019        004        001        007        009        014        009        009        109        109        109        109        109        109        109        109        109        10	22	-•091	-•091	146	-•189	L	•202	▶ 296	•163	<u> </u>	L	<u> </u>	22
3	<u> </u>	I		<del>                                     </del>	1	a =	1	δ= - 9.0	<del>)</del>	1	T	T	1
3	1						• 735	•626	.831		•251 •109	• 258 • 037	1 2
1													
S							-				030	009	4
6         .032         .008         .007         .000         .0013         .010         .085        059        059        0195         6         7					•016		•019	•028	•104	•064	109	038	
8     .023    007    023    022    014     .034       9     .012    023    027    035    020     .016       10     .007    018    031    035    035    020     .016       11     .007    0018    031    035    034    022       11     .007    009    030    030    022       12     .007     .001    021    023    030    067       13    003     .004    007    019    024    029    039       14     .005    001    005    018    021    024    039    039       15    007    031    029    035    052    042    066       16    030    050    081    062    052    042    066       17    005    081    062    001    006    081    066       17    006    029    070    052    066    088     18       19    066    128    128    122     .046     .022    041     19	6	•032	•008	•007	•000						1	195	
0         0.02         -0.023         -0.027         -0.025         -0.027         -0.025         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.027         -0.031         -0.035         -0.034         -0.022         -0.037         -0.027         -0.031         -0.023         -0.030         -0.067         12         -0.031         -0.024         -0.029         -0.039         13         -0.04         -0.031         -0.04         -0.031         -0.064         14         14         -0.05         -0.018         -0.052         -0.042         -0.066         15         15         -0.042         -0.066         15         16         -0.031         -0.062         -0.031         -0.066         15         -0.066         15         16         -0.031         -0.066         15         -0.066         15         -0.066         15         -0.066         -0.088         18         18         19         -0.066         -0.088         18         19         -0.066         -0.032         -0.032         -0.032         -0.032         -0.032         -0.032         -0.032         <				1 000						-•049	1	1	
10						1				1	1	1	
11				-•021							}	1	
12     -007     -001     -0021     -0021     -0023     -0030     -0067       14     -005     -001     -005     -018     -024     -031     -039     -039       15     -007     -031     -0029     -035     -052     -042     -066     14       15     -030     -050     -081     -062     -031     -006     15       16     -050     -006     -070     -006     -006     -088     18       19     -066     -128     -128     -122     -046     -022     -041       20     -070     -142     -153     -096     033     031     -032       21     -132     -132     -147     -151     -024     -045     -050				1				••••	****		1		
13				1			<b>⊢</b> •023	030		1	1	1	
15 007 031 029 035 042 066  15 16 030 050 081 062 031 007 086  17 18 060 095 096 070 052 006 088  18 19 066 128 128 122 046  .022 041  19 20 070 142 153 096 033  .031 032  120 21 132 132 147 151 024 050  121	13	003			019	1	024	029		1	1	1	
160300500810620031007 .184 16 17 18060095096070 .052 .056088 19066128122 .046 .022041 .19 20070142153096 .033 .031032 .20 21132132147151 .024 .045050			001			1	P•021			1	1	1	
17 18060095096070 .052 .056 .056 .058 19066128128122 .046 .022041 .022 .024 .033 .031032 .024 .045 .025 .024 .045 .050 .021 .032 .021						1	052			!	1	1	
18    060    070    070    052    088    088       19    066    128    128    122    046    022    041       20    070    142    153    096     .033     .031    032       21    132    147    151     .024     .045    050		030	~•050	-•081	062	1			184	1			
19066128128122 20070142153096 21132132147151 .024 .045050		040	3.005	-4096	070	1			088	1	1	1	
20070142153096 .031032 .024 .045050 .21						1				1	1	1	
21132132147151   .024   .045  050     21													20
	21	132	132	147		1			050	1			
		091	094	146	T-+160	<u> </u>	002	•033	052				1 22

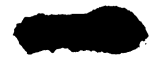
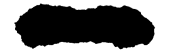




Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration :	7		M-1 41		webi wiliy	_		5	
	τ		figuration	<del>'</del>		M= 1.61			R=	3.6 x 10	-	
ori e	<b></b>	т	<del></del>	т	т	Station		·		_,		]。
Lº		2_	3	4	24	5	6	7	8	9	10	9
<u></u>					a=	0	δ= <b>-</b> 4•1	7				
1 2	.879 .116	●825 ●099	•733 •129	•698 •154		• 736 • 178	.631 .172	•838 100	•931	•151	•408	1 2
3	•065	●045	.058	.081	ł	.077	089	•100 •063	•162 •056	•053 •025	-007	3
5	•069	•026	•035	•034		•035	•051	• 090	015	038	.001	4
6	•049 •033	•015 •011	•015	•020 •004		•022 •018	.033 .016	• 077	020 111	128	022	5
7	•025	•012	•001	004		•005	002	●055 ●062	122		187	6 7
8	•025	006	021	019		019	011	•028				8
10	•014	021 015	~•025	-•034 -•029	ł	030	014	•012				9
lii	•007	006	1	026		029 026	029	036				10
12	●008	•002		018		021	023	069				11 12
13	•000	•007	006	015		020	023	-•058	•			13
15	004	-003	-•003 -•025	015		018	024	•057	1	İ		14
16	030	045	078	063		049	041 025	-•085 •169		İ		15
17						021	021	1.07				16
18	058	-•091	092	082		• 005	004	119	1			18
20	069	123 138	126 148	124 117		063	085	105	İ			19
21	130	127	143	137		076	079 075	104 125	Į.		1	20
22	-•090	-•091	144	133		089	089	116	1	}	1	21
					α=	0	8=-0.4					•
1 2	•878	•828	•733	•696		• 737	.634	.840	•794	•085	•579	1
3	•114 •063	●095 ●043	•126 •056	•151 •079		• 179	•171	•224	•072	•019	●030	2
4	•068	025	035	033	ļ	●077 ●035	•089 •052	●056 ●035	-041 -035	042	• 002	3
5	+048	•013	•012	•019	İ	•021	030	049	057	141	020	4
6 7	•031	•010	•007	•003		•016	•014	•024	144		180	6
8	•025 •023	-0011	-000	004 020	•	-003 -021	•001	009	-•169	İ		7
9	.012	021	027	034	1	033	012 017	016	ļ			8 9
10	•007	016		029		032	031	033		1		10
11 12	•005 •007	008		028	ļ	028			i			11
13	•001	•000 •005	007	019 016		022	026 025	070				12
14	•006	•002	005	016	İ	019	025	-•086 •007				13
15	006	028	026	035		050	042	104				15
16 17	~.036	-•046	081	066		058	036	• 163	ļ	ł	1	16
18	060	092	092	091	i	034 046	032 065		ĺ		İ	17
19	068	124	126	139		151	164	161 148		1		18
20	071	141	148	148		162	164	157				20
21 22	130 091	-•129 -•092	145 146	154 137	İ	160	163	-•171			1	21
<del></del>	- 00 //1	•072		1-0137	L	164	165	164	l	L	L	22
			1	Τ	<u>a = </u>	<del>^</del>	δ= 3.9	<del></del>				
2	.882 .116	●829 ●098	•734 •128	•695 •149	1	• 732	637 172	.840	1.038	•048	•674	ı
3	•063	•044	•057	•078		•176		• 345	•054	006	•674 •031	2
4	•070	•027	034	•029		.032	•087 •052	•118 •050	•006 -•079	044 038	007	3 4
5	•048	•016	•012	•016		•019	.031	•033	075	142	029	5
6 7	•033	•015 •009	•007	•002 ••005	ļ	•012	•015	007	177	1	183	6
8	•026 •024	005	•000 •023	021		-002 -021	010	014 053	<b></b> 218.	!		7
9	•014	-•021	028	038		034	015	061		[		8 9
10	•007	016	J	031	1	031	030	079		1	. :	10
12	•006 •007	-•007 •000	}	031 021		028	024	I_ aa,	i			11
13	.008	•005	007	017		022 022	024	091 106				12
14	•008	•003	005	018		018	023	009				13
15 16	002	-•027	-•028	038		051	039	102				15
17	035	-•044	083	-•068	[	057 031	031 030	•165				16
18	058	-•091	093	092		098	029 118	189				17
19	067	-•123	127	160		227	227	177				18 19
20	071 128	141	~- 151	171		- • 234	235	203				20
22	091	-•129 -•092	145 146	-•178 -•158		-•234 -•231	-•232 -•226	224 204				21
-				1	1	1	1	• • • •			1 1	22



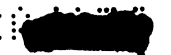
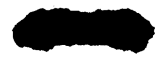


Table16 Continued

R=3.6 x 106

The color of the			Conf	iguration 7			M=1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
	П						Station						
1	5	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
113	<u> </u>					L	L	δ= 8•2		<u> </u>	·		
3		.878	•830							1.073	•011	•688	1
1													
5													
6						İ		●034	•160	076	159	053	
6				•009	•006						1	215	
0								1		278			
10						!					1		
11				-•025						Į.	1	1	
12   .000		004											1 1
15					016								
15										Į.	ŀ		
10										i			
18										ł			
18		•035	•044	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1				,			1	17
1		-•058				1				ļ	1		
1													
1										i			
1											1		
2	M			· -		α=	0	δ= 16.8					
2		.881	.828	•733	•699			.649			078	•641	1
1		•117	•099	•130	•158			• 181					
1													
0													
The color   The						}							
0	7									349			
10										1			
11				026						1	1	ŀ	
12										1	1	1	
14										1		1	1 1
15												ŀ	
16													
18	1									1		1	1 1
19	1.		""						l				
20		-•058	<b>-</b> •087									1	
21											i		
22											ł		
1       .8879       .827       .731       .6699       .189       .189       .189       .189       .231       .231       .231       .231       .396       2         3       .066       .045       .058       .084       .080       .096       .020       .226       -189       -370       3         4       .070       .028       .039       .038       .004       .064       .017       -256       -230       -276       4         5       .049       .017       .016       .027       .029       .043       .018       -252       -312       -230       -276       4         6       .035       .012       .013       .009       .026       .029       .118      375      312      187       5         6       .035       .012       .013       .009       .026       .029       .118      375      312      187      284       6         7       .027       .013       .005       .004       .013       .014       .473      318       8         10       .009       .011       .001       .014       .473       .318       8						I							
16						α=	0	δ= 25	5	Ţ			,
3	1		•827			1	• 731	• 657	•852	1.183	231	.443	1
4						1							
S													4
6													5
8     .023    001    019    003    011     .001     .419       9     .012    018    021    029    022    003     .348       10     .009    013    022    020     .276       11     .007    006    021    022       12     .007     .005    001    014    012     .178       13     .012     .010    001    001    014    011     .053       14     .010     .007     .003    009    007    011    3883       15     .002    022    020    028    007    011    3883       16    032    024    070    046    146     .249     .047       17     .161     .246     .249     .047     .16       18    057    084    088    046    349    358    384       19    068    118    118    223    409    383    384       20    069    135    143    236    376    389    389       21    123    123    136	6	•035	•012	•013	•009						1	284	
9						1	1			318			
10											1		
11				021							1	1	
12     .007     .005    011    014    012     .178       13     .012     .010    001    011    011    011     .053       14     .010     .007     .003    009    001    011    383       15     .002    022    020    028    007    011    383       16    032    024    070    046    018    046    215    370       17    057    084    088    046    349    358    387       19    069    118    118    223    409    383    384       20    069    135    143    236    376    389    389       21    123    125    138    247    350    344    383							020			1	1	1	11
14     •010     •007     •003     -•009     -•007     -•011     -•383       15     •002     -•022     -•020     -•028     -•007     •215     -370       16     -•032     -•024     -•070     -•046     •146     •249     •047       17     -18     -•057     -•084     -•088     -•046     -•349     -•358     -•387       19     -•068     -•118     -•118     -•223     -•409     -•358     -•384       20     -•069     -•135     -•143     -•236     -•376     -•384    389       21     -•123     -•125     -•138     -•247     -•350     -344     -•383	12	•007	●005			1	014				1		
15						1	-0014			1	1	1	
16    032    024    070    046     .146     .249     .047       17     18    057    084    088    046    349    358    387       19    068    118    223    409    389    388       20    069    135    143    236    376    364    389       21    123    125    138    247    350    344    389						1	007			1	1	1	
17       18    057    084    088    046    358    387       19    068    118    223    409    383    384       20    069    135    143    236    376    383    384       21    123    125    138    247    350    344    383										1	1		16
19068118118223384384 20069135143236376364389 21123125138247350344383	17	[		1				• 246		1	1	1	
20069135143236376364389 21123125138247350344383	18					1		358		1	1	1	
21123125138247350344383										1		1	
167   475   475   426   427   1   1   1   1   1   1   1   1   1						1				1	1	1	
			091			<u> </u>		301	270	1	L	1	



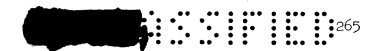
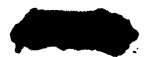


Table16 Continued

Configuration 7

M= 1 • 61

1			Confi	iguration 7			M= 1.61			R=3	•6 x Ю°		
1							Station		•				
1	≿	<del>- ,                                   </del>	1	3	4		1	6	7	8	9	10	ori,
1	لــــــا				7								Ь
3						a=	<u></u>	0= - 0.2					
3		896					• 753		€866 •028				1 2
\$ -0.017													3
1									1				
1											167		
8												•21/	
10									099				
11				084									
12								105	-•100				
13								100	146			1	
15					081					1		ŀ	
1						Ì							
18						]							
18		•0,5	••••	<b>***</b>		Ì		043					
1	18					ļ							
1													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1		j	21
1		107		174	209		189	160	162		<u> </u>	<u></u>	22
3						a=	6	δ= -27.3			<del>,</del>		
3	1							•279	•949	•612	•649	141	1
1												078	3
5						1							4
7				170		<u> </u>	180				026		
8086115158158198198202202202234 9 9091128159210208202304 9 9 10096119209200208200311 1 10 11 1098117193204204210204219 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 11 1.0 1.0						ì						183	
0										-•070			
11							208	202					
12								210	311				
13								204	279				
15				128			202	•010	218		1		
1													
1											1	1	
19		-•124	••••		••••					1	ļ		
1										1	İ		
21						i						ĺ	
1							• 351		101		İ		
1       .8899       .661       .619       .542       .771       .282       .943       .866       .321       .146       1         3      080      132      146      151      157      181      147       .530       .175       .038       2         4      046      113      162      168      171      172      144       .259      138      008       3         4      046      113      162      168      171      179      164      024      190      047       4         5      060      120      168      171      185      185      185      218      218      004       5         6      074      113      167      179      185      185      185      185      185      218      219      224      218      218      2				<b>-•177</b>	244		•310	• 243	142	<u> </u>	<u> </u>		22
3			Τ	1	1	<u>a=</u>	6	δ= -18•2	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	Т	
3	1												1
10						]							
1						1				024	190	-•047	4
7078106146187191224114 7 8085116155194201331 9 10097120200206208208207338 1 11099117190108 1 12097108125160202202366 1 13098103125160202202366 1 14096103125164154194205295 1 15102125136164157013 .023 .090 1 17102125164157019 .010117018157019 .010117019 .010202	5	060	<b>-•120</b>	168	171	1	<b></b> 176				218		
8        085        116        155        194        199        201        308         8           9        093        128        156        208        207        201        331         9           10        097        120        208        207        201        331         9           11        099        117        190        203        203        361         10           12        097        108        125        160        202        361         12           13        098        103        125        160        202        202        361           14        096        103        125        156        202        205        295           15        102        125        136        164        112        014        250           16        127        118        157        013         .023         .090           17        187        117        117        009         .012        215           18        150        2						1						295	
9						1				****		1	8
11    099    117    190    203    202    361     12       13    098    103    125    168    202    202    361     12       14    096    103    125    154    194    205    295    295       15    102    125    136    164    117    014    250    295       16    127    118    164    157    013     .023     .090     .012       17    18    157    117    019     .010    215    215     .18       19    162    203    212    195     .029     .024    177     .18       20    157    220    230    241     .046     .063    146     .20       21    204    212    228    250     .056     .088    134		093	128		- • 208	1	207	201	331			1	
12						1		209	338				
13    098    103    125    160    202    202    366     1.295       14    096    103    122    154    194    205    295    295       15    102    125    164    164    117    014    250     .250       16    127    118    164    157    013     .023     .090     .023       17    18    150    177    187    117    009     .012    215     .029     .024    177     .019       19    162    203    212    195     .029     .024    177     .029     .024    177     .029     .024    177     .029     .024    177     .020     .020     .024    177     .020     .020     .024     .023     .024     .024     .026     .026     .026     .028     .024     .026								202	361				12
14    096    103    122    154    194    205    295       15    102    125    164    164    112    014    250       16    127    118    164    157    013     .023     .090     16       17     18    150    177    187    117    009     .012    215     .18       19    162    203    212    195     .029     .024    177     .18       20    157    220    230    241     .046     .063    146     .20       21    204    212    228    250     .056     .088    134		098	103		160	1	202	202	366				
16    127    118    164    157    013     .023     .090       17     18    150    177    187    117    019     .010    215       19    162    203    212    195     .029     .024    177     18       20    157    220    230    241     .046     .063    146     .063    146       21    204    212    228    250     .056     .088    134     .029	14	-•096	103										
17											1		
18    150    177    187    117    009     .012    215       19    162    203    212    195     .029     .024    177       20    157    220    230    241     .046     .063    146       21    204    212    250     .088    134		1 *12'	"""	••••	••••		019	•010					17
10	18												
21204212228250   -056   -088  134   21													
[15]							●056	•088	134		1		21
							.036	•035	141				22



18 19

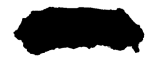
20

21



Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 7 M=1.61 Station 읔 Ģ 2 4 3 24 6 7 R 9 10 δ= - 9.2 6 a = 1 2 3 •662 ••135 • 768 .901 •620 .544 . 285 • 937 .971 •038 .511 23 -.152 .010 -.165 -.179 -.170 -.142 -.114 -4174 .123 -.102 -.028 -.078 -.132 -. 156 -.086 -- 185 -•064 -•135 4 -.042 --111 -.161 -.169 -.171 -.177 -.162 -.294 -.160 -.057 -.119 --169 -.169 -. 174 -.182 -- 166 --165 -.250 5 --173 -.072 -.110 -.104 --167 -.231 67 -.174 -.183 -.179 -.212 -.331 -.077 --147 -.184 -.191 -.280 -.185 -.196 8 -.082 -.113 -.193 -.199 -.200 -.303 -.306 9 -.091 -.127 -.157 -.208 -.207 -.200 -.093 -.200 -.189 10 -.118 -.206 -.207 -.275 10 īĭ -.097 -.116 -.203 11 -.095 -.106 -.167 -.200 -.201 -.282 12 13 -.094 -.101 -.126 -.160 -. 202 -.201 -.296 13 14 15 16 17 -•092 -•098 -.154 -.205 -.193 -.101 -.123 -. 194 -.204 14 -.123 -4137 -.163 -.208 -.180 15 -.125 -.116 -.165 -.097 -.164 -.082 16 .089 -.077 -.073 18 -.147 -.175 -- 186 -.150 -.115 -.129 -.225 18 19 20 -.160 -.202 -.217 -.212 -.197 -. 155 -.177 --205 19 -.159 -.231 -.247 -. 157 -.161 -. 196 20 21 22 -.257 -.149 -.158 -.205 21 - • 265 -.172 -.132 -.080 --181 -.146 -. 194 22 6 8= - 4.7 α= •660 ••137 •544 -•164 1 2 •900 •765 ••173 • 290 **-• 174** •938 ••097 •970 -•182 -.114 -.195 •649 ••116 12 .010 -.153 --145 3 -.080 -.132 -.149 -. 154 -.165 -.141 -.285 -.172 --155 3 -.161 5 -.045 -.112 -.165 -• 169 -• 174 -.173 -. 197 -.229 -.145 -•192 4 -.058 -.120 -.168 -.169 -.177 -.193 -.177 -.254 -.274 -.233 5 -.168 -.075 -.112 -.179 -. 174 -.177 -.195 -. 365 6 -.180 -.196 -.204 -.202 7 -.078 -.106 --148 -.184 -.186 -.176 -.260 8 -.084 -.115 -.158 -.195 -.195 -.195 8 -.091 --158 -4128 -.208 -. 227 -.194 -.093 -.199 10 -.118 -.205 -.202 10 -.098 -.115 -.189 -.200 11 12 13 -.097 -.106 -.167 -.196 -.196 -.251 12 -.096 -.102 --126 -.161 -. 198 -.195 -.288 13 14 15 16 -.092 -.123 -.154 -.190 -.102 -.200 -. 157 -.208 -.114 -.098 -.124 -.137 -.163 -.183 -. 180 15 -.127 -.169 -.092 • 091 16 17 -.082 -.163 -.234 -.239 17 -.079 18 -.148 -.174 -.186 - 4162 -.184 18 19 20 -.163 -.202 -.212 -.202 -.255 -.250 19 -.219 -.230 -.261 -.248 -.159 -.249 20 21 -.201 -.212 -.228 -.278 -.266 21 -.132 -.081 -.181 -.207 • 194 -.239 6 8= - 0.2 -.661 -.134 2 3 .903 -622 -0152 •545 .768 •290 -•174 •933 ••176 •864 -•126 -•667 -•136 -.143 -.150 -.173 -.153 .010 -.164 -.147 -.166 -.169 -.178 -.129 --144 -.080 -•165 -•172 -4224 --145 -.139 --130 3 -.043 -.110 -.161 -.230 -.199 -•168 -.172 -.128 -.250 4 5 -.173 -.174 -.181 5 -.056 -.118 -.168 -.176 -. 237 -.132 -.293 6 -.070 -.109 -.166 -.179 -.236 -.218 --331 -.077 -.104 --146 -.186 -.188 -.233 -.086 --197 8 -.113 -•192 -•207 -.155 -.195 -. 236 8 -.090 -.125 -.196 -.231 -.202 -.199 10 -.091 -.118 -.198 -.188 -.202 -.161 10 11 12 13 -.097 -.113 -.166 -.160 -.152 -.160 -•197 -•198 -•189 -•208 -.094 --104 -.196 -.262 12 -.094 -.099 -.123 -.196 -.199 -. 284 13 14 -.091 -.101 -.122 -.180 14 15 -.136 -.097 -.122 -.186 -.172 --165 16 17 -.126 -.115 -.169 - 120 -.100 16 17



-.084

-• 194 -• 275

-.272

-• 266

-•188

-.166 -.203 -.322 -.281 -.229

-.211 -.230

-.227

18

19 20

-.146

-.159

-.156

-.199

-.175

-.200

-.217

-.209

-.080

-.085 -.206

-.277 -.280

-.279

-.230

- 4205

-.228

-.247



Table16 Continued

		Conf	iguration 7			M= 1.61			R= 3	•6 × 10 <sup>6</sup>		
						Station						
l i	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	皇
					a=	6	δ= 4.3			<u></u>	1	l
1	•901	•660	•620	•548		.767	•294	•932	1.089	177	•680	1 2
2	• 009	136	151	161		171 151	171	076	129	162	211	
3	080 043	-•131 -•112	143 159	146 165		166	161 169	•122 ••171	-•178 -•193	169 154	-•206 -•282	3 4
5	057	112	167	167		173	174	415	159	273	332	5
6	074	110	166	176		172	175	396	249	1	363	6
7	077	104	146	183		180	186	317	<b>-</b> •289			7
8	-+086	114	154	191		196	193	322			1	8
1,9	091 091	-•125 -•118	<b>~•155</b>	-•205 -•197	Į	202 201	-•192 -•202	262 100	<u> </u>	1	1	10
110	096	114		189	l	199	- • 202	-•100	•			11
12	096	104		165		195	194	247	İ			12
13	094	100	122	159	l	197	195	294				13
14	091	-•099	118	151	i	189	198	215	l			14
15	099 127	122 114	135 163	160		207 115	178	-•199 •095			ł	15 16
16	•127	114	~*107			077	077				I	17
18	146	172	183	166		230	239	243	<b>l</b>		1	18
19	159	-•199	208	234		316	313	253				19
20	157	216	-•228	- • 322		313	317	279	1	ŀ	1	20
21 22	200	<b>-</b> •209	225 179	-•279 -•230		308 189	317 225	290 272			1	21
22	132	081	-4179	- 6230		1 .107		-02/2	<u> </u>	<u> </u>	L	1.22
<u></u>			T		α=	6	δ= 8.7	·	T		,	
1 1	•901	•661	•621	•548	1	•768	• 295	•930	1+117	217	•675	1 2
2	•007	<b>-•137</b>	152	163	ł	170	169	-•128	160	179	278	2
3	080	132	144	146	1	150	160	081	194	176	296	3 4
4	-•044 -•057	-•111 -•118	160 167	164 165	ŀ	165 171	167 173	•168 •217	-•244 -•195	186	322 346	5
6	073	111	167	174		172	173	090	277	1.300	385	6
7	077	104	146	182	<b>{</b>	178	184	132	327	1		7 '
8	087	113	155	191		196	191	309			İ	8
1,9	-•091	126	156	205		202	191	357				9 10
10	-•091 -•097	118 113		195 187	l	201	200	350				11
12	096	105		165	ŀ	195	194	346				12
13	094	101	122	158	l	197	193	344				13
14	~.091	101	~.120	150		189	197	260				14
15	-•098 -•127	123	134 165	160 165		095	158 057	238 .075	1			15
17	-0121	114		-•165		064	054	•075			1	16 17
18	~.146	175	185	160		- 268	272	277				18
19	-•159	201	210	248		354	~.341	286				19
20	~•156	219	229	- • 290	į.	352	348	312				20
21 22	-•196 -•131	211	226 180	275		215	349	-•322 -•299			1	21
1		-•081	100	1-0233		•	<u> </u>	•	<u> </u>	-L	1	1
				F	<u>a =</u>	7,,	δ= 17.3	1	1, ,			
1 2	•901 •011	•662 -•135	-624	160		166	• 298 •• 167	•922 -•126	1.149	281	•585 -•374	1 2
3	078	129	141	144		146	158	118	232	218	385	3
4	041	108	157	163		162	166	152	331	264	341	4
5	056	117	163	165		169	171	081	286	361	350	5
6 7	-•073 -•077	107	164	175		170 177	171 182	• 430	344		392	7
6	077 086	102 111	142 152	180 189		193	191	• 374 • 322	-1341			8
9	090	123	153	203		- 201	189	244	ļ			9
10	090	116		195		<b>~•199</b>	198	• 158	1			10
111	-+096	112		186		198	1		1	i		11
12	094	104		164		193	191	212	1			12
13	093 090	-•098 -•097	121 118	157 151		195 188	191 196	465 408	ľ		1	13
15	096	119	132	160	1	160	048	350	1	1		15
16	125	110	161	159		018	•071	•048	1			16
17						007	•033	_ 2/3				17
18	144	172	181	148		-• 339 -• 397	334 376	342 361	1			18
20	159 157	196 214	206 226	263 291		359	350	372				20
21	~•195	207	224	280	}	331	331	366	[	1	1	21
22	129	078	180	218	1	-•286	276	-•299	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	22

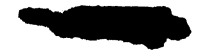




Table16 Continued

Configuration 7

		Conf	iguration 7			M=1.61			R=3	8•6 × 10 <sub>6</sub>		
						Station						
orif 1	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
			L	L	Q=	6	δ= 25.7	<b>_</b>	L		<b></b>	`_
1 2	•902	•664	•624	•551		• 768	•303	•913	1.168	367 320	•364 -•419	1 2
3	•011 ••078	134 129	148 140	160 143		163 146	163 155	-•122 -•113	292	290	423	3
14	041	-•108	157	161		159	163	154	383	329	358	4
5	055	118	165	163	Ì	165	168	138	347	389	361	5
6	072	108	163	173	ľ	166	167	-+016	394		409	6
7	076	103	143	179		174 190	179	•234 •549	363			7 8
8 9	085 090	-•110 -•124	152 153	189 202		198	187 187	•543		ı	Į.	9
10	090	117	"•1"	193	ĺ	196	197	•523		1	I	10
11	096	113		183		196						11
12	-•094	-•103		161		191	190	•572				12
13	092	098	121	155		193	191	•315		i		13 14
14	091 096	~•095 -•119	116 133	147 157		185 048	123 -120	416 411	l			15
16	127	109	160	157	ļ	.029	•118	.020			ļ.	16
17			1			•091	•178			1	1	17
18	145	-•171	182	141	i	397	382	397	ļ			18
19	160	-•199 - 314	207	- 272		387	- 365	412				19 20
20	159 194	-•214 -•206	-•227 -•222	-•295 -•292		359 348	338 335	422 399				21
22	127	081	179	212		328	314	338	1		i .	22
			L		a =	9	δ= <b>-</b> 0.2		<b>.</b>	<del></del>	.1	
1	•943	•416	•438	•373	T	.745	•142	• 959	•906	116	•593	,
2	~.045	220	238	- 255	Į.	- 266	- 279	- 333	089	116	130	1 2
3	138	218	231	241	i	247	263	349	097	157	182	3
4	091	211	244	249	1	254	260	328	148	192	-•248	4
5 6	-•104 -•119	-•170 -•167	248 250	252	1	253 254	262 263	320 321	190 223	257	283	5 6
7	123	155	248	258		258	- 270	316	242		•,,,,	7
8	132	162	257	262	1	269	270	319		1		8
9	136	-•172	236	273	į.	272	270	315		1		9
110	138 141	163	1	266 268		-• 272 -• 269	-•273	223		1		10 11
11	141 140	160 151	l	265	ŀ	265	266	331		ľ	İ	12
13	141	146	175	262		265	264	357		1	i	13
14	138	144	170	- • 254		260	266	-•254		1	1	14
15	142	164	184	250		267	~.217	241	1	1		15
16	<b>~.</b> 165	~•157	206	-•248		-•154 -•109	130 111	•087		1		16
18	185	210	226	222		221	210	229		ŀ		18
19	198	234	250	273		263	233	242				19
20	199	250	263	367		237	231	261				20
21	236	245	261	196		239 149	217 118	-•248 -•220		-	1	21
22	174	083	140	1-1170			<u> </u>	l	L	<u> </u>	1	
$\vdash$			ı	1	<u>α= 1</u>		<u>δ= -28.8</u>		1	T	Τ	1
1 1	975	•256	•221	•203	1	• 662	•000	• 878 - • 451	•780	•654	051	1 2
2 3	-•085 -•171	-•290 -•285	313 302	-•334 -•315	1	-•353 -•329	381 355	-•451 -•467	•806 •599	•413	•216 •083	3
4	126	288	305	316		328	- 345	487	406	303	002	4
5	141	<b>-</b> • 259	310	316		-•326	341	-•497	135	338	109	5
6	153	216	308	318		325 325	340	482	379	1	350	6
8	158	200	-•310 -•310	319	1	325 333	343	472	331		1	8
9	167 172	202 210	-•319 -•320	326		337	344	-•472 -•467				9
10	174	202	-	327		337	343	446				10
11	174	197		~ . 326		334		1				11
12	174	191		- • 322		329 328	- 336	- 464				12
13	177 174	185 181	227 220	321 319		213	164 103	-•474 -•427				13
15	179	201	228	326		097	073	408		1	1	15
16	197	191	244	307		085	-•073	.001		1		16
17			5			157	157	1		1		17
18	217 227	242	-•263 -•284	276		077 061	054	- 395	1			18
20	-•221	264 280	296	- 376		010	044	389 359	1			20
.21	268	275	~•292	-•394	1	.039	.048	331				21
22	-•188	<b>-</b> ∙097	134	- • 276	<u></u>	•043	•032	304	l	<u> </u>	1	22

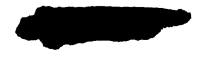




Table16 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Con	figuration	<u>'</u>		M= 1.61			R=:	3∙6 x Ю <sup>6</sup>	,	
<u>-</u>						Station						
orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1 1
				•	a=	12	δ= -19•	2	<u> </u>	<u> </u>		
1	•976	•258	.223	•206	Ì	.665	•003	.880	•952	.343	•310	T <sub>1</sub>
2 3	083 170	-•290 -•284	311	332 313		350	378	444	•570	●096	•035	1 2
4	123	- 288	304	~ 314		326 326	352 341	- 459 - 470	060	246	•004	3
5	140	258	308	316	l	324	338	483	362	-•328 -•404	079 260	5
6	<b>-</b> •152	<b>-</b> •216	307	317	1	322	338	- 475	347	••••	447	1 6
7	-•156	200	310	317	1	-•322	342	463	306	1	****	7
8 9	165 171	202 211	318 318	~ 323		<b>•329</b>	342	457	1			8
10	174	- 202	-• 510	331 324		334	341	451				9
111	174	197	ł	324		330		433				10
12	174	191	1	320		326	332	465	I	1		11
13	177	185	227	317		<b>-</b> • 325	<b></b> 330	<b>486</b>	Ī		ı	13
14	173	182	218	317		319	331	394	Ì	i	1	14
16	176	200 189	227	323		- 200	~+ 142	373		1		15
17	•••	•107	1	318	ŀ	-•143 -•203	118 146	•012				16
18	216	243	260	285		155	159	354	ł	l l		17 18
19	226	264	~•281	361		174	174	346	j	ı	i	19
20	219	280	294	422	ļ	-•187	150	331				20
21	267	-•275	291	347	ľ	-• 178	141	311		i		21
22	189	-•096	132	260	<u>L</u>	-• 160	151	286	L			22
					a= 1	.2	δ= - 9.7	•				
1 2	•974	• 258	•227	•209		• 668	•010	●887	1.020	061	•627	1
3	084 169	-•289 -•284	308 297	331	1	- 349	373	438	•113	246	107	2
4	125	286	301	-•313 -•313	1	-•327 -•327	347 338	454	244	353	179	3
5	139	258	308	315		- 324	333	454	364 293	295 401	-•287 -•393	5
6	<b></b> 152	214	307	316		322	333	- 454	350		454	6
7	-•156	-•199	310	315		<b>-</b> • 323	338	436	336	l	" ,"	7
8 9	164 169	202 209	-•318 -•318	- 322		-• 327	338	423	l	1	1	8
10	173	201	-•510	330 324		331 330	336 337	411 376	1	1	1	9
11	173	196	i	324		328	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 • 5 / 6				10
12	<b>-•173</b>	-•189	i	320		323	327	436				12
13	174	-•184	227	316		<b>-</b> • 322	327	437	i	ł	i	13
14	-•171 -•175	-•180 -•198	218	-•316		316	327	281			İ	14
16	-196	189	227 242	323 321		-• 303 -• 186	237 164	299				15
17		•••	** **	1,22		- 218	150	•026		ļ	]	16 17
18	216	242	<b></b> 260	299		244	263	329				18
19	~•225	263	283	381		<b>-</b> • 299	311	343		1		19
20	221	278	294	419		311	298	349		i		20
22	-•263 -•193	-•274 -•094	290 132	305 168	i	304	294	339				21
٣	41/3		<u> </u>	1-0100	L	218	236	310	<b>!</b>		L	22
$\vdash$			<del> </del>	<del></del>	<u>a = 1</u>	<del>2</del>	δ= - 4.9 I	-		,	T	$-\dashv$
1 2	•975 -•086	•259 <b>-</b> •290	•226	•211	1	• 671	•010	•909	•983	-•255 -•344	•610	1
3	~•170	284	310 299	-•331 -•311	]	- 347	375	432	281		<b>-∙25</b> 0	2
4	127	287	303	314		-• 327 -• 326	349 338	-• 440 -• 429	-•394 -•346	358 291	315 382	3
5	140	-•257	~•307	315	1	323	335	- 433	297	409	423	5
6	153	214	307	317		321	334	415	367	• • •	456	6
7 8	157 167	199	311	316		320	339	389	-•356	ļ		7
9	170	202 210	318 318	322	1	- 330	339	- 375	1	1	1	8
10	174	202	1	329	1	-• 334 -• 333	336 338	-•362 -•278		[		9
11	174	-197	t	324	İ	330		1	1			10 11
12	174	189		319	l	325	328	409	1	1		12
13	176	184	-•227	<b>-</b> ∙318	1	- • 325	-•328	418				13
14	-•172	180	217	-•316	l	318	327	302				14
16	-•175 -•198	-•199 -•189	-•226 -•242	- 324		311	248	306				15
17	41,0	-0107	-•242	-•322	1	-•196 -•208	172 149	•020				16
18	216	241	260	304	1	285	309	351				17
19	226	264	283	- 396	1	- 345	360	362				18 19
20	221	<b>-</b> •278	294	417	1	-•349	345	376		1		20
21	263	274	-•291	304		338	334	365		Ì		21
22	-•196	-•096	132	157	L	<b>-•</b> 234	252	324				22

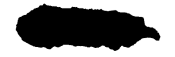
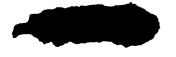




Table16 Continued

						TUDIETO	Commuca					
					Pressure	coefficier	nts on sw	ept wing				
		Conf	iguration 7			M= 1.61			R=3	3.6 × 10 <sup>6</sup>		
			- Iguranon i									Γ_
<u>.</u>					,	Station			· ·		, —	Q.
9 i	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	╡
					a= 1	2	δ= - 0.2					
1	971	•257	•225	•208	T	.668	•014	.886	•930	288	•529	1 2
1 2	088	<b></b> 287	305	329	•	341	360	419	- • 263	257	346	2
3	173 128	-•281 -•284	298	313 313		321 321	339 328	428 411	251 261	261	351	۱
5	141	256	307	313	1	320	327	394	236	346	380	5
6	154	213	307	315		318	327	393	~.316		390	6
7	158	199	310	315		319	331	382	296			7
8	168 172	202 208	318 316	320 329	1	325 327	329	383 369				3
اة	174	-•201	-•,,,,,	323	1	325	329	242		İ	1	10
ĭ	174	195		321		323		1				11
12	174	188		317		318	321	365				12
3	176	185	228	317 314		318 313	322 323	379 288				14
14   15	173 175	-•179 -•197	217 227	319		309	247	303				ī:
6	198	189	244	319		193	171	•039	Į.			10
17			l			186	136	_ 222	İ			11
18   19	216 226	241 263	261 283	401	1	290 353	298	312 328			1	19
6	223	279	294	- 423	1	345	343	346				20
21	263	273	-•292	332	1	299	299	315				22
22	197	096	134	192	1	228	207	256	<u> </u>		1	1 4
					a= 1	2	δ= 4•4				_	
1 2	•974	•257	•226	•210		•671	•014	∙887	1.085	345	•487	
	085	288	309	-,333	1	347 324	371 347	303	294	294	394	1
3 4	171 125	-•283 -•286	300 303	313 315		325	337	156	295	307	387	
3	140	258	309	315	}	322	334	450	279	391	413	
6	153	214	307	316		320	334	453	357		426	
7	157	198	311	317		320 328	338 338	438	304			
8	167 169	201 209	320 319	324		332	337	368				1
16	172	201	****	324	1	332	338	357	1		İ	1
11	173	196	[	324		330		l		1	1	1
12	173	188		320		325	- 328	390 398		ŀ	1	1
13	174 171	183 180	228 218	318 318		324 317	327	<b>370</b>	1			î
14 15	174	198	228	324		307	214	325		1		1
16	198	188	244	322		189	148	•022				1
17						179	125	1				1 1
18	216 226	-•240 -•262	263 284	302 421		324	331 379	346 364				li
19 20	223	278	296	444	1	369	360	382				2
21	262	274	292	376		300	302	349	1			2
22	-•198	096	133	239	<u> </u>	272	250	269	1		<u>.l</u>	2
	T			1	<u>a = 1</u>	.2	δ= 9•0	0			1	т-
1 2	•972	•257 •289	•227	•212		•671	•016	- 887	1.159	369	-464	
2	-•085		309 298	331 311		346 324	372 344	303 244	319	302 314	416 435	1
4	172 127	283 285	302	313		326	336	•064	324	337	393	1
5	141	258	306	314		322	332	• 359	314	406	416	
6	154	214	305	316	1	320	331	• 262	380		434	
7	157	199	310 318	315 323	1	320 328	336 336	•197 -•083	334			
8	168 170	-•202 -•209	318	329	1	331	334	371	1		1	
10	174	201	'''	324	1	331	336	425			1	1
11	174	195		323	1	329	_		1	1	1	1
12	174	188	. 224	318 317	1	324 324	327 325	432 441		1		1
13 14	175 171	183 179	-• 226 -• 215	317	ŀ	317	308	396	1			ĺ
15	175	197	225	323		295	110	373	1	1		1
16	198	188	241	322		176	089	•010	1			;
17		- 340	260	304		147 349	100	373				
18 19	216 229	240 261	280	- 409		389	344 385	373 385				
20	226	278	295	438		352	348	398				13
21	261	273	-4291	377	1	313	- 304	344	1	i	1	1 2





Table<sup>16</sup> Concluded

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

			iguration /		M=1.61 R=3.6 x 10°							
						Station						
Orif	I	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
					q= 1	2	δ= 18•0					
1 2	-•975 -•085	-•258 -•289	•228 <b>-•3</b> 09	•215 •328		•675 •343	•020 ••369	.888 240	1.171	414 359	• 342	1 2
3	169	281	299	310		321	341	242	351	351	445	3
4	125	286	303	312		<b></b> 321	332	222	381	388	398	4
5	-•139	<b>-</b> •258	306	312		321	328	219	-+356	430	419	5
6	151	214	306	313		318	~.328	.048	413		446	6
7 8	156	-•197 -•201	309	313		319	-•332	• 334	369			7
ا ۋا	166 169	201 207	-•317 -•317	-•320 -•328		327 331	332	• 472 • 482	ĺ			8
10	173	199	1 •	321		- 330	331	• 352	1			10
11	-•173	195		321		327	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•335	!			111
12	172	<b>-</b> .188		317		324	324	147	1			12
13	174	182	225	315		323	~•299	<b>~.49</b> 9				13
114	-•169	178	216	314		315	117	451		i	i	14
15	-•173 -•197	-•195 - 197	225	320		244	039	426				15
17	-•17/	<b>-</b> •187	<b>~•24</b> 0	315		147	032 .035	002		i		16
18	217	240	259	301	i	397	~.393	409				17
19	-•229	261	280	396		365	405	- 422	1	1	1	19
20	226	279	293	406	1	343	346	418	1	1		20
21	260	273	290	354		333	331	-•392	ŀ			21
22	193	-•095	<b>-•132</b>	193		-• 321	312	328	L	l	ĺ	22
					α= 1	2	δ= 26.4					
1 2	•974	•257	•227	•214		•676	•022	.889	341	447	-•463	1
	085	-•290 - 286	311	329		342	365	104	382	416	469	2
3 4	~•170 ~•126	284 286	300 303	312		318 319	341 331	-•132 -•155	427	391	~• 397	3
5	141	-•258 -•258	309	312	ŀ	316	327	180	-•396 -•413	-•423 -•448	411	5
6	152	~.215	307	314		316	327	225	377	• + + 0	•161	6
7	~.156	199	310	313		314	331	117	448	1	1.00	7
8	169	201	318	321		326	333	• 144		1		8
9	170	210	318	328		329	330	•521		1	1	9
10	173 174	-•200 -•196		322		327	332	•699			1	10
12	174	-•190		-•321 -•317	Ì	326	182	.687				11 12
13	174	184	<b>-</b> •225	315	1	319	104	• 334			į	13
14	<b>17</b> 2	~•180	217	314	<b>.</b>	314	055	422			ŀ	14
15	~•174	199	227	320		132	•040	451				15
16	~•199	188	<b>-•24</b> 0	312		096	•053	003				16
17	215	242	261	- • 296		• 295 • 407	-188 425	405			i	17
19	230	263	282	383		374	408	418				18
20	227	279	296	- 394		363	372	406	}	i	İ	20
21	-•260	274	291	347		365	367	358				21
22	186	-•097	-•133	201		-•347	352	1.088	i	1	]	22
					a = 1:	5	δ= - 0•2		-			
1	1.009	•103	036	029		• 446	206		.785	181	. 225	$\Box$
2	124	<b>-</b> • 354	-•036 -•378	029 412	1	- 423	444	482	-:785	-: 181 -: 173	206	1 2
3	200	341	363	392		401	425	- 482	124	242	236	3
5	165	341	363	- 383	1	396	<b>~•</b> 408	490	201	347	268	4
6	~•176 ~•188	335 291	-•365 -•361	-•377 -•379	]	-• 390 -• 387	400	484	260	-•384	317	5
7	192	246	360	374	1	384	400	472	-•382 -•305	İ	<b>-•39</b> 0	6
8	201	241	369	- 372		389	- 395	451	••••	l		в
9	205	242	369	379	1	391	394	426		1		9
10	209	234	1	371		~• 386	392	383	[	1		10
11	209	232	1	369	1	384				1		11
12	-•208 -•208	-•225 -•219	295	367 366	1	-• 378 -• 376	385	440	1	1		12
14	204	219	279	362		369	-•382 -•381	380	1	1	1	13
15	208	230	284	367		365	~•278	378	!			14 15
16	230	220	293	364		253	230	•003	1			16
17						<b>-</b> • 245	160		1			17
18	245	270	308	345		301	295	394	1			18
19	- • 257	<b>-</b> • 289	321	- 409	1	- 337	288	<b>-</b> •380	1			19
20	235 286	305 300	327	362		-• 293 -• 257	249	355	l			20
22	213	-•102	-•325 -•166	-•303 -•179		257 234	230 189	-•313 -•290		1		21   22
لمتسا		-102	1 100	1 ****	<u>.                                    </u>	L *		1 0 2 7 0	L	L		ے ک

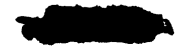




Table17

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 9 M=1.61 Station 9 orit 3 4 24 6 7 8 9 10 ١ 2 5 a = -15 **Տ**= 0.0 .738 .619 1 2 3 12 •641 •583 •607 •645 •643 •655 -•295 •603 •462 •790 . 459 -683 • 252 • 162 .453 .610 .593 .629 .681 4694 .394 3 •526 •520 .281 -651 4 4 .437 .470 •537 •563 •575 -631 .607 •376 .040 •062 .414 455 • 4 92 •519 •539 •519 -612 .584 .593 .089 6 .046 -•113 6 •402 450 -467 487 .438 .495 .581 •573 .098 -.103 .411 .416 .462 •582 • 409 .451 .492 •528 8 8 .431 • 405 •574 488 .422 • 384 .417 • 432 • 495 •552 1ó .502 .443 10 •393 .394 440 .513 11 11 •399 •400 .400 . 447 . 299 .458 .503 •516 12 13 .439 13 14 15 16 405 •477 •430 .389 .417 •438 .487 •580 .463 - 448 .392 • 381 •383 •402 .308 •212 15 •312 •187 •318 •210 .380 .336 .261 .196 .176 .318 16 •360 •250 .214 .222 •219 .288 •276 •117 18 18 19 .217 . 204 •168 .212 •165 •192 .089 20 .187 .086 •151 •184 .199 20 •207 •167 .181 .094 21 .214 .211 .223 21 22 .201 •193 .235 .074 .232 a = -12 δ= -30. 1.019 .978 •903 •827 • 386 • 705 •162 •360 •126 •547 •589 •566 •713 •426 •714 •501 •633 •515 2 •593 •504 .876 3 •340 •333 •311 • 4 43 • 3 8 3 • 433 • 406 .473 •502 •443 •253 •176 .505 • 390 .718 .758 •336 •313 4 5 •122 .339 .369 .394 •418 •464 •503 •388 5 6 7 •209 •556 .361 •213 •215 .336 .357 • 391 .464 .287 .293 •318 6 .336 .358 •360 .276 .273 •290 .302 .669 8 .251 •278 •271 .362 •273 • 252 235 251 .318 .685 Q .350 .268 .298 .328 .357 .707 10 .245 .245 10 11 12 .253 • 303 .329 11 .254 .333 . 455 .257 •278 .311 .361 .400 •247 •251 •244 •297 •271 13 •263 •259 • 303 . 345 .285 .318 • 322 •217 14 15 .213 .220 •232 •232 .220 -.175 15 • 125 16 18 .229 •163 .099 .104 • 022 16 .111 18 .150 •120 .128 .125 .158 .150 -.146 •059 19 .077 .090 -.221 19 •123 •077 •073 -.229 20 .050 •055 .068 .036 20 .109 -063 .059 -.240 21 •058 •054 .101 -081 21 .074 22 .070 .073 •132 -.247 22 •116 .114 δ= -20. a =-12 •715 •502 .631 .515 .125 .547 •587 •563 · 162 •995 •647 .912 .865 •333 •576 2 2 .471 . 254 •401 .660 . 446 3 .341 .391 . 445 . 499 . 433 .431 •552 .572 .329 .385 .406 5 .316 .338 .395 .415 • 146 .465 .304 • 244 5 .313 .369 .358 . 448 -281 •058 6 7 .287 293 •319 .336 .390 .228 .336 .064 •301 •276 .620 7 •276 .276 •2**9**0 • 356 .142 . 254 • 360 .618 8 .273 .249 235 .251 •272 .318 • 359 .618 Q .269 10 .245 • 248 •297 •328 .356 .619 10 .328 11 11 .254 . 255 .303 .331 •270 •264 .310 • 360 . 444 12 .257 .248 •296 • 302 • 328 13 14 15 .252 .261 .270 .283 .318 • 321 .232 15 .245 .214 .219 .232 .218 - 025 16 .096 .104 •141 -•081 16 .231 •113 .124 •163 .126 . 156 18 •150 .125 .149 18 .120 19 •077 .072 .078 .089 •057 -•194 .066 .037 .059 -.207 20 •110 .064 •049 .055 21 21 •101 .084 .058 •057 .068 -.222 22 .069 .073 -.230 22 .116 .114 .069 .114

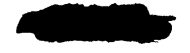




Table 17 Continued

Configu	iration	9

M=	1	_	6	1

		Conf	iguration 9			M= 1.61			R= 3	•6 x 10 <sub>0</sub>		
						Station						T
orit	1 1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
ب	'						<u> </u>	<u> </u>	L		10	1
igsquare					a = -12		δ= -10.	<del></del>				
1 2	•712 •425	•669 •472	•714 •501	•632 •514		•125 •547	•584 •563	•161 •361	1.012 .327	•818 •668	-•229 •437	1 2
3	.339	• 390	.444	•431		.473	•500	254	.619	•458	•277	3
4	•331	• 336	•384	<b>+406</b>		•430	•442	•218	•398	•410	• 204	4
5 6	•309 •286	•314 •290	•339 •318	•368 •337		•395 •357	•416 •390	•523 •584	•393 •147	•144 •083	064	5
1 7	•275	•272	•289	302		•337	• 356	•559	.068	.003	068	7
8	•271	•253	•250	•277		•309	•360	•531				8
1.9	• 266	• 234	•251	•272		•316	•359	•513		İ		9
10	•243 •251	€245 •254		•298 •304		•325 •327	• 356	•515				10
12	.256	•271		•313		332	•360	•369		1		12
13	•245	•263	•297	•302		•326	• 345	•700				13
14	•248 •242	•258 •213	•271 •220	•284 •234		•317 •230	•321 •220	•554		1		14 15
16	226	•112	125	164		.095	.104	.366			ł	16
18	. •147	•120	•127	•125		.155	•150	•032				18
19	•122	•077	•071	•077	{	•088	• 060	057		ł	i	19
20	•108 •099	•063 •081	•049 •058	•056 •058		•066 •068	•048 •085	082 184				20
22	.114	•114	•068	•075	ļ	.073	•102	204		ł	}	22
			l	<u> </u>	<u> </u> α = −12		δ= <b>-</b> 5.	1			<u> </u>	<u></u>
<del>                                     </del>		470	715		1	T	1	1	T	T	1	Т.
1 2	•714 •425	•672 •472	•715	•633 •515		•125 •548	•585 •564	•161	•978	•717 •565	126 -353	2
3	.339	• 389	•445	. 432		.474	499	•261	•430	•379	•200	3
4	•332	• 336	•384	•408		•432	•442	•507	•342	•320	• 145	4
5 6	•312 •286	•314 •293	•337	•370 •338		•398 •358	•416 •391	•556 •529	•316 •076	•053 •002	•070 -•124	5
7	.276	•274	288	304		•338	•358	•509	•020	1 .002	134	7
8	•272	• 254	•249	•277		•309	•361	• 479		1	1	8
10	•268 •245	•235 •248	•250	•273 •299		•318 •327	•360 •357	• 462 • 466				9 10
111	254	256		•305		-328	• 331	. 400		j		11
12	•257	•276		•314		•332	•361	•339				12
13	• 246	• 263	•296	• 303		•327	• 346	•562		1		13
14	•252 •244	•261 •214	•270 •219	•284 •234	,	.318	•321	•445	ļ			14 15
16	•228	•113	•124	.164		.095	•103	•322				16
18	•150	•121	•128	•126		•155	•151	•077	į.			18
19 20	•124 •108	•080 •066	•071 •049	•078 •056		.088	•064	017	l		i	19 20
21	•100	•084	•058	•058		.068	.084	122	ŀ	1		21
22	•114	•116	•068	•078		•072	•097	-•166		1		22
			<u> </u>	1	α = <b>-</b> 12	<b>L</b>	δ= 0.0	1	·	<u></u>	I	l
	•704	•673	•716	•635		.126	•584		•798	.554	060	,
1 2	• 425	<b>♦475</b>	•501	•515		●545	+564	•156 •407	•593	•556 •448	-•060 •272	1 2
3 4	•339	• 391	446	• 433		•472	499	• 482	•517	•258	•132	3
5	•331 •311	•337 •315	•385 •337	•409	1	•431 •395	•442	•460 •436	•382 •300	•212 ••022	•087	5
6	•286	•293	•318	• 340		• 358	•391	•418	•015	043	161	6
7	•275	•274	•291	•303	1	.337	•356	•413	•004		161	7
8 9	•271 •2 <b>67</b>	•254 •236	•250 •251	•279		•310 •318	•361	• 386 • 369	!	1		8 9
10	• 243	• 246	1	•298		• 327	•356	• 328				10
11	•253	•255		• 304		•329	ı					11
12	•257 •246	•266 •264	•297	•313		•330 •327	• 361 • 346	•210 •509	1		1	12
14	•251	•260	272	-285		.318	• 321	•379				13
15	•244	•215	•221	•233		•230	•222	• 165				15
16	•227	•114	•126	• 167	i	•093	.100	+289	1		1	16
18	•151 •124	•122 •078	•127 •074	•126 •078		•156 •089	•157 •077	•053 •009	1	ļ		18
20	•110	•064	•050	•057		.065	•062	•004	1			20
21	•099	•083	•059	•058		•068	•078	005			1	21
22	•114	•115	•069	•070	ļ	•074	•085	025				22
		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ь	<u> </u>		<b>_</b>	ليستا

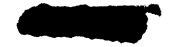




Table17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 9		I	M=1.61			R= 3	. 6 x Ю <sup>6</sup>		
П	,					Station						
<del> </del>	- , I	2	3	4	24	5	6	7	В	9	10	읔
	<u></u>				α = -12		δ= 5 <b>.</b> 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1 ,*		
1	•708	•672	•715	•634		•124	• 586	•172	•863	•481	•103 •205	1 2
2 3	•427 •339	•474 •391	•502 •445	•516 •433		•547 •475	•566 •501	•791 •638	•301 •308	•385 •194	•205	3
4	•334	•338	•385	408		433	• 444	495	•274	.140	032	4
5	•312	•315	•337	• 370		•396	• 420	• 426	•211	080	032	5
6	•287	•293	•317	• 338		•359 •338	•394 •360	• 373 • 353	055 123	106	197 211	6 7
7 8	•275 •273	.276 .256	•290 •250	•303 •277	1	.312	• 364	•320	-•123		211	é
9	268	.235	• 252	272		.319	.361	•302		ł		9
10	•245	• 247		•299		•329	• <b>36</b> 0	•222				10
11 12	•254 •257	•256 •273		•304 •314		•329 •334	<b>.</b> 366	•132				11 12
13	248	264	•297	• 305		•330	• 353	292	ļ			13
14	• 252	•260	•272	.285	ļ	<b>.</b> 320	• 343	•186	Ì			14
15	•245	.214	•220	• 235		•234	<b>◆245</b>	4032				15 16
16 18	•227 •151	•115 •121	•126 •127	•164 •125		•098 •159	•105 •180	•163 -•038		İ		18
19	124	•077	•072	078		.09í	.085	071				19
20	•110	•063	•049	•057		•068	• 065	086		İ	1	20
21	•101 •115	•085 •117	•058 •069	●060 ●074		•071 •077	•070 •0 <b>76</b>	089 117				21 22
$\vdash$	,				a = -12		δ= 10•0	l –		1	<u> </u>	L
-					412	Γ	r	1,57	T	•454	. 273	Г. Т
	•708 •430	•673 •475	•718 •503	•638 •516		•120 •546	•586 •566	•157 •485	•941 •369	348	•271	1 2
3	.341	•391	•446	. 433		•472	•502	•558	• 1.89	•152	•045	3
4	•336	•338	•384	• 409	ļ	•428	• 444	•695	•182	•120 -•126	-011 055	5
5 6	•312 •287	•316 •295	•339 •320	•372 •339		•394 •358	•419 •393	•568 •389	•126 ••135	158	222	6
7	276	275	•291	303	l	•336	•359	• 337	197		230	7
8	•274	•256	• 252	•280		•312	• 364	•290				8 9
,9	•270 •245	•237 •248	•252	•272 •298		•318 •327	•361 •358	•269 •157				10
10 11	254	•256		•303		329	• • • • •	•••	1	ŀ		11
12	•259	•264		•313		•332	• 363	.066		1		12
13	• 248	•266	•297	• 304		•329	• 352	•158			1	13
14 15	•252 •245	•261 •214	•274 •220	•283 •232		•319 •232	• 340 • 246	-070 -068	Į		i	14 15
16	226	115	•128	165		.095	.102	•087	Ì			16
18	•151	•121	•128	•125		• 157	• 185	083				18
19	•126	•078	•073	•078	1	•089	●089 ●064	116 137			1	19 20
20	•110 •103	•064 •086	•052 •060	•057 •059		•068 •068	.068	137	1			21
22	118	•117	•069	•078		.074	•066	<b>~</b> •154				22
H			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	J
			l		α =- 12	1	δ= 20•0		T	T	Τ	Γ.
1 2	•704 •427	•672 •4 <b>74</b>	•717 •501	•636 •516	]	•120 •547	•583 •565	•150 •408	•988 •154	301 257	141	1 2
3	•339	•390	•445	432		473	•504	•408	•076	•098	●095	3
4	• 3 3 2	•335	•384	•408	1	•431	• 444	• 361	015	•029	•029	4
5	•311	•314	•337 •320	•370 •337		• 395 • 357	• 420 • 392	•318 •377	-010 -0298	224 260	054	5
6 7	•285 •275	•292 •274	•291	•304	1	•337	358	.651	262		259	7
8	•272	• 254	•250	•278		•312	• 364	. 454				8
9	• 266	•235	•251	•271	1	.319	• 361	• 289				10
10 11	•245 •254	•246 •255		•298 •304	İ	•329	•359	•056				111
12	• 254 • 256	•272		•314		• 334	• 364	072	1		1	12
13	•247	•263	•297	•304		•330	• 349	021	1	1		13
14	• 251	•260	•273	.284		•321	• 340	091	1			14
15	•243 •221	•214 •115	•222	•233 •163		.093	•244 •100	194 017				16
18	•149	•120	127	.124		•157	180	160		1		18
19	•124	•076	•074	.078		•091	●082	198		1	1	19
20	•109	•064	•050	.056		•067 •069	•060	195	}	1	1	20
21	•102 •116	•082 •117	•060	•057 •076		.075	•066	188 175				22
			1	1	1	1.	****	''''			<u> </u>	

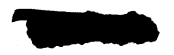




Table 17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

	Configuration 9 M= 1.61 R= 3.6 x 10°											
_					;	Station						
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
					q=-12	2	δ= 30.0			<del></del>	<u> </u>	
1	•714	•672	•715	•636		•121	. 585	.146	•904	.195	•652	T <sub>1</sub>
2 3	•427 •339	•474 •389	•502 •444	•516 •433		•547 •474	•568 •504	•363	-015 -039	•166 •034	•108 •089	2 3
4	332	• 335	•383	•410		431	446	•376	096	125	•028	4
5	•312	•314	•337	•370		• 396	• 420	• 352	041	308	-•055	5
6	•285 •276	•292 •274	•318 •290	•338 •303		•357 •337	•394 •360	•351	379 298	-•325	-•211 -•239	6 7
8	•272	254	•251	.278		•312	• 366	• 540	] - 12 30	ł	•237	8
9	• 268	•236	•251	•272		•320	• 363	•620				9
10	•245 •254	•245 •256		•298 •304		•329 •329	•360	•093				10
12	•257	•275		•314		.334	• 365	170		ļ		12
13	•247	• 263	•297	• 304		•329	• 352	085	1	1		13
14 15	•250 •244	•259 •214	•272	.286 .234		•320 •233	• 342 • 252	142				14
16	•219	113	•126	•166		•095	101	082				16
18 19	•150	•120	•127	•125		•158	• 188	217		ļ	İ	18
20	•124 •110	●076 ●064	•074 •048	•078 •057		.091 .068	•089 •060	245 234		ł		19 20
21	•103	•084	•058	•059		.069	059	217		ľ		21
22	•116	•115	•070	•065		•076	•055	-•194	1		}	22
			1		a = - 9	)	δ= 0.0				<u> </u>	٠
1	•776	<b>♦681</b>	• 745	•641		.368	•679	•475	•890	•453	•121	1 2
2	•435 •259	•381 •290	•413 •344	•435 •330		•447	•478	•365 •372	•499 •397	•344 •150	•186 •055	2
4	248	249	•286	•304		•337	•343	•349	•250	.136	.012	4
5	•230	• 224	• 2 <b>4</b> 5	•276		• 30 2	•319	• 334	•210	053	038	5
6 7	•205 •196	•208 •194	•230 •216	•252 •224		•274 •247	• 292 • 243	•309	025 041	081	-+171	6
8	•190	172	•169	•191		203	234	270			177	8
9	•188	•155	•159	•166		•193	•227	•259				9
10	•170 •177	•164 •175		•189 •194		•205 •212	•230	•214	ł			10
12	•179	•194		204		.217	•239	•130			İ	11
13	•170	•179	•193	• 200		•216	•234	●382	1			13
14	•174 •162	•172 •130	•179 •138	•187 •147	ł	•217 •148	• 226 • 153	•286 •134			i	14 15
16	•141	•052	•053	.085		.031	053	•231				16
18	•087	•047	•057	•052		•078	• 090	•001				18
19 20	•072 •047	•005 -•011	•000 ••026	•008 -•018		•020 ••004	-006	045 051				19
21	014	•002	023	022		005	004	061				20
22	•024	•033	017	007		005	•011	111		ĺ		22
		·	L	l	<u> </u>	L	J	l				L
	.700	,74	7	(70	<u>a=- 6</u>		8=-30.	,,,,				l -
2	•798 •239	•674 •318	•734 •343	•679 •372	1	•537 •359	•693 •392	•690 •246	•997 •591	.857 .735	-•285 •527	1 2
3	•199	•208	•248	• 245	[	•292	•294	•091	•463	•550	•415	3
5	•188 •172	•183 •160	•218	•230	1	•256 •228	•263 •244	•076 •082	•630 •394	•508	• 294	5
6	•150	•144	164	•183		207	221	• 365	•322	•285 •238	•236 •056	6
7	•141	•138	•153	•162		•183	• 184	• 375	•218	1	•058	7
8 9	•135 •133	•116 •100	•119 •098	•138 •107		•144 •129	•165 •153	• 399		1	i	8 9
10	•114	108	•••	•120		•130	145	• 389	1			10
11	•119	•119	1	•125	ļ	•132	1			i		11
12	•126 •111	•144 •123	•133	•138 •135		•141 •145	•153 •152	•047 •308				12
14	•120	•118	•128	•130		•150	•153	•093		ĺ		13 14
15	•107	•078	●089	•095		•093	•100	259				15
16 18	•091 •040	•012 •002	•014 •013	•042		-015	.016	054				16
19	•029	039	036	•005 •036		-024 -028	-038 046	-•227 -•170		1		18 19
20	•013	054	062	036 057		051	068	-•156				20
21	064 023	042 009	062 058	P+064		048	-056	127	l			21
`	025	-•009	038	-•058		F•°**	•010	120	1			22
-		L		1	L	L		L	11		1	L

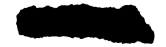




Table17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration 9	)		M=1.61			R=3	•6 хЮ <sup>6</sup>		
					•	Station						Π
orit Orit		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	皇
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	a= -		δ= <b>-</b> 20•	L	L		1	٠
1 2	•797	•675	•734	•679		•536	•691	•687	1.041	•706	135	1 2
3	•238 •197	•318 •208	•341 •249	•371	1	•358 •292	•391 •293	•239 •078	•379	•604 •322	•384	3
4	•190	•183	•217	230		•256	259	.049	-362	.283	135	4
5	•171	•161	•177	•200		•226	•242	-288	•261	•105	●076	5
6	•151	•146	•163	•182		•205	•218	•365	•087	•070	081	6
7 8	•141	•140 •117	•153	•160		•183 •142	• 183 • 164	• 396 • 349	•104	1	-•075	7 8
9	•134 •132	•100	•116 •098	•136 •106		127	151	330		ļ		9
10	•115	.108	****	•117		.130	.144	•292				10
11	•120	•119	ł	•128		•130		ŀ	ł			11
12	•126	•142	1	•137		•140	• 152	•108		ļ		12
13 14	•112 •120	•123 •118	•132 •125	•136 •130		•143 •148	•150 •151	• 496 • 340		1	1	13 14
15	•108	079	.091	.097	l	092	•100	042	1			15
16	•091	•013	•011	•041	1	016	•012	• 083		ļ		16
18	•042	•002	•011	• 005		•025	•037	122	ł	1		18
19 20	•030 •014	-•038 -•055	037 064	038 057	1	030 051	047	190 182	ł	1	1	19 20
21	064	042	064	066		049	055	157	l			21
22	022	010	059	064		047	007	162				22
			1	<u></u>	α= - (	6	δ= <b>-</b> 10•	L	<b>I</b>	<u> </u>	.1	1
1	•798	•676	•737	•680	]	•535	•691	.684	1.033	•539	•093	
2	•240	•319	• 343	• 372	İ	•360	●392	•241	•362	•394	•239	2
3	•199	•210	•251	• 245		• 294	• 294	•084	•473	•163	•092	3
5	•192 •174	•183 •161	•219	•232 •203		•257	•261 •243	•291 •384	•206 •167	-143 015	•024 -•025	5
6	•152	•149	163	184		207	•219	• 352	007	066	161	6
7	•142	•141	•154	•162		•183	. 184	• 323	063		166	7
8	•136	•118	•115	•139		•144	• 166	•270		ļ		8
9	•134	•101	•097	•107		•129	• 153	• 254				9
10	•116 •121	•109 •120		•119 •128	1	•130 •131	• 145	•227	l	1		11
12	•128	.144	Į.	•140		.141	•155	•104	i	1	1	12
13	•112	•126	•134	.138		.144	•153	• 375	l	-		13
14	•121	•120	• 126	•130	·	• 151	• 154	• 288		Î		14
15 16	•110 •089	•080 •016	•090 •012	•099 •043		-094 -014	•101 •012	•129 •234				15 16
18	•041	•004	.013	.007		027	.037	013		ļ		18
19	•032	-•037	038	036		028	045	074				19
20	•014	052	062	057		050	064	107		ł		20
21	062 021	-•042 -•008	060 058	063 050		047	042	-•178 -•199		}		21
		-•000	1-030	-•030			-023	-•177				
ļ	_		1	Т	a = - e	6	δ=5.	1	1	1	1	1
1 2	•798 •238	•673 •318	•735	•681 •373		•535	•694 •397	•685 •244	•962 •385	\$428 309	:215 155	1 2
3	•198	•207	•343	•245		•361 •294	• 297	• 244	• 283	•100	•037	3
4	•190	183	•219	•232		257	•264	• 346	•131	•091	020	4
5	•172	•161	•178	•204		•228	• 245	• 322	•103	081	057	5
6 7	•150	•147	•164 •155	•185		• 207	•223	• 293	~+086	126	184	6
8	•140 •134	•140 •116	•155	•163 •139		•184 •146	•186 •168	•272 •231	-•084		194	e '
9	.131	•099	•099	109		•130	155	•214			1	9
10	•114	•107		•118		•132	+148	•190				10
11	•120	•120		•128		•133	,,,_	,,,				11
12	•127 •111	•130 •124	•135	•138 •137		•142 •146	•157 •154	•110 •375				12 13
14	•119	•117	•128	•130		.152	155	254				14
15	•107	079	•091	●098		•095	•103	•092			1	15
16	•086	•015	•015	•044		-014	•012	• 195			Ì	16
18 19	•038 •029	•002 -•038	•014 -•037	•006 •035		-027 -028	•039 ••040	028 070		1	Ī	18 19
20	•013	053	061	-055		049	055	111		1	1	20
21	064	-•042	060	-∙064		047	041	123		1		21
22	024	009	057	-∙058		046	032	172				22
ш			L	<u> </u>	L	1	L		<u> </u>	L	1	<u> </u>

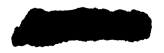




Table17 Continued

					Pressure	coefficie		rued swept wing	-			
		Cor	nfiguration	9		M= 1.61		swebt will		3.6 x 10	6	
	1					Station				- X 10	<del></del>	
ō	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- [일
	<u> </u>		- <b>-</b>	<u> </u>	a= -	6	δ= 0.				1	٠
1 2	•798 •238	•676 •319	•735 •342	•682 •372		•533	•691	• 684	•849	•357	•317	1 2
3 4	•196 •188	•207	•248	•244		•361	• 394 • 295	•391 •299	•342 •285	•262 •064	•109 •008	3
5	•172	•183 •159	•217 •175	•230 •201		•257	•264	•287 •256	•155 •115	•064 -•094	-•030 -•074	4 5
6	•150	•148 •139	•162 •152	•182 •161		•206	•221	•233	080	126	181	6
8	•135	•116	•114	•137		•183 •144	• 184 • 165	•215 •181	-•081	}	178	8
10	•132	•100 •107	•097	•106 •117		•128 •130	•154 •146	•172				9
11	•120	•119		•123		•132	1.70	•120				10
12	•127 •111	•130 •124	•131	•137 •136		•141	•153 •152	•047 •270				12
14	•119 •108	•118	•125	•130		• 149	•154	•182				13
16	.088	•078 •016	•090 •012	•097		•095 -•016	•100 •009	•052 •164				15
18 19	•041 •029	-003	•009	•003		•026	.044	045				16 18
20	•014	054	039 064	038		029 051	037 051	096 085	1			19
21	063 023	043	-•064 -•060	066		049	044	109		1		20
	1023	010	080	051	1	047	039	-•127	l	ļ	}	22
L	,				a= =	6	δ= 5.0	0		<del></del>		
1 2	•797 •239	•673 •319	•735 •344	•677 •371	1	•536	•693	•683	916	•277	•518	1
3	•197	•210	•252	•244		• 362 • 295	•398 •297	• 451 • 427	•270 •117	•185 •020	•042 •010	2 3
5	•189 •173	•183 •160	•220 •177	•230 •202		•259 •229	• 265 • 246	•330	•055	•031	-•030	4
6	•151	•149	•162	•183		209	•223	•221	•054 ••156	141 185	-•078 -•187	5 6
8	•142 •136	•141	•153 •116	•162 •138	İ	•186 •146	186	•145 •104	174		-•196	7
9 10	•133	•102	•0 <b>9</b> 7	•106		•130	•155	•099		1		8 9
11	•117 •120	•110 •121		•119		•131 •133	+148	•038				10 11
12	•128 •113	•147 •126	•132	•138 •138		•143	.156	024	1			12
14	•120	•120	•125	•130	1	•146 •151	•154	•133 •069		1		13
15 16	•108 •088	•081 •018	•090 •012	•096 •043		•096	•110	040			1	15
18	•042	•005	•012	•005		014 .027	•005 •056	-094 -098		1	i	16 18
19 20	•032 •016	-•037 -•051	039	036 056		027 048	024	129				19
21	~.061	040	063	063	ĺ	047	048 049	149 151				20
22	021	007	-•059	056	ł	046	054	-•180			-	22
				T	α=- 6	·	δ= 10.0		· · · · · ·			
1 2	•797 •242	•673	•735	•683		• 536	•694 •397	•683	•959	•216	•623	1
3	•198	•320 •209	•344 •251	•374		•363 •295	•397 •299	•396	•212 •078	•164 •003	•623 •050 •028	2 3
5	•191 •173	•184 •162	•220 •177	•232 •203		• 257	• 266	• 2 <del>9</del> 0	•001	•016	-•012	4
6	•153	•149	•164	•185		•227 •207	• 248 • 225	•430 •224	-010	161 199	-•056 -•176	5 6
8	•142 •136	•141 •119	•155 •118	•163 •138		-186	• 188	• 134	184	1	193	7
9	•135	•101	•098	•108		• 148 • 132	•170 •156	•076 •066	1			8 9
10 11	•118 •123	•109 •121	1	•119 •128		•134 •136	•151	•008	1			10
12 13	•129	•155	,,,,	•140		• 143	•158	060	]	1		11
14	•114 •121	•126 •120	•135 •128	•138 •131		•149 •153	•155 •159	•086 •012	]		1	13
15 16	•109	•081	•092	•099		•098	•111	090		1		14 15
18	•087 •042	•017 •004	•014	•045 •006		•013 •030	•006 •057	•053 -•121		1		16
19 20	•032 •016	036 051	037 062	035	]	026	026	~.148		]		18 19
21	061	041	061	-•054 -•063	1	-048 -046	047 047	-•166 -•178				20
22	020	006	-•057	061	ļ	-045	054	191			1	21

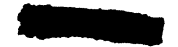




Table 17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 9 M= 1.61 Station 2 ٩ 7 8 9 10 2 3 4 24 6 δ= 20.0 6 .682 .245 -927 -012 .091 .068 .676 .319 .208 •736 •345 •688 •381 .540 •693 •398 •702 •024 •798 •239 12 1 2 3 .301 . 299 .262 -.052 -.020 .040 3 .199 .252 . 252 190 .183 .219 .237 . 266 .266 .276 -.135 -.051 .010 5 4 •209 5 • 173 .179 .235 •248 •224 .220 •042 -4212 -.024 •160 .191 -.280 -.248 -.136 6 7 .163 .147 •191 215 .151 6 -.215 •139 •117 .188 .219 -•185 .192 . 141 •161 •170 .169 .256 8 .144 .147 .123 8 •135 .080 .130 . 156 • 105 .113 q .133 •099 10 •134 .149 -.089 .116 •109 •126 10 •120 .133 .136 11 11 .120 **158** .126 .146 .145 -143 .149 • 156 -.005 13 .144 13 •112 ·126 • 141 14 15 .134 •137 .160 -.074 14 15 -120 **120** .099 .104 .097 .112 -.161 -109 .081 16 .004 -.003 .085 .020 •051 -.013 16 .016 18 .028 -.195 -066 18 •040 .004 .018 .012 -.027 -.024 -.204 19 -.037 -.052 -.029 19 •031 -.028 20 -.057 -.049 -.050 -.050 -.205 20 014 -.062 -.041 -.055 -.057 -.047 -.055 -.210 21 21 22 -.051 -.044 -.065 -.215 22 -.020 -.007 δ= 30.0 a = - 6 -.602 -.173 •675 •245 •084 •691 •394 •296 •739 -•119 -•154 .800 .241 •732 •341 •679 •372 •532 •363 1 -.024 -.110 . 245 --107 3 3 .200 .209 .247 .296 -.218 -.070 .232 • 258 -.198 . 265 .198 •192 .184 .216 .230 . 246 .340 -.078 -.266 -.095 5 •162 •149 .203 5 175 .179 .165 .184 .209 . 223 .318 -.337 -.293 -.160 6 7 152 6 7 .297 -- 267 .143 .141 .155 .162 .185 .186 -.238 8 •138 •146 •130 •169 •155 •120 .117 .139 .319 .109 Q •135 •102 .099 -.077 10 .120 .133 .148 10 .118 •109 11 .126 .136 •121 11 .122 • 144 •135 •140 . 156 -.144 12 .129 12 .114 .126 •135 .140 .147 .154 -.104 13 13 .132 14 •121 •120 .128 • 153 . 157 -.162 15 .096 -.259 .080 .017 -099 -111 15 •110 .092 .013 .005 -.082 .046 16 -083 .014 .006 .028 .080 -.314 18 .013 18 19 .043 •005 -.036 -.035 - 033 -.026 -.008 -.305 19 •032 -.048 20 .016 -.051 -.063 -.054 -.038 **-.283** 20 -.048 -.060 -.057 -.249 21 22 21 -.060 -.041 -.062 -.047 -.231 -.007 -.054 -.045 -.020 8= 0.0 a =- 3 .674 .246 .681 .229 .826 .156 •696 •187 .826 .269 .854 .166 :189 •669 •256 :327 12 1 2 .149 .136 .131 .163 -.008 -.012 .106 .117 .106 3 .096 .137 .158 .056 .008 -.014 4 5 .108 • 105 .137 •085 .117 •120 5 •092 .070 .078 .091 .110 .142 •030 -.119 -.050 .091 -.134 -.138 6 7 •073 •060 .066 .075 .103 •119 -.111 .078 -.097 --149 **▲078** .114 7 .063 •056 .057 .060 8 .046 .059 .083 .044 8 -057 .039 .021 •022 .032 9 •054 .013 .051 .073 .037 10 .053 •028 •026 .042 .036 10 029 11 .048 .035 11 .041 .039 -.028 12 12 •050 .067 .038 -046 .042 .037 13 .046 .045 •105 13 •037 •048 .048 14 .044 .040 .046 .066 .048 14 -045 •037 .006 •008 .016 15 .016 .011 -.013 -083 16 18 16 •016 -.035 -.047 .028 -.056 •104 -055 -.061 -.100 -.046 -.115 -.129 18 -.030 -.057 -.051 -.092 -.102 19 19 -.032 -.097 -.099 -.139 **-.**120 -•119 -•123 20 -.036 -.114 -.120 -.146 20 -.119 -.130 -.105 21 22 21 -.122 -.120 -.120 22 -.074 -.063 -.112 -.115 -.150

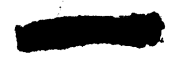




Table 17 Continued Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficie	nts on si	vept wing				
_		Con	figuration	9		M= 1.61			R=	3.6 × 10 <sup>6</sup>	3	_
<u>.</u>	<u> </u>					Station						
Orif	1.	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	약
					a=	0	δ= -30•					
1 2	•852 •102	•763 •080	•752 •106	•559 •132		• 722	•602 •158	.844	1.044	•617	184	1 2
3	•048	•025	•052	.058	ļ	•129 •065	.064	•101 •031	•643 •522	•540 •234	•367	3
5	•048	•010	•017	•015		•030	•022	011	•267	•213	•101	4
6	•034 •016	-001 -004	006 008	005 018	i	005	•016 •002	•144	•124 •024	•072 •057	-076 -054	5
7	•009	003	016	026		016	017	•078	•042	•057	034	6 7
8 9	•006	018	032	037		037	031	•019				8
10	001 004	034 026	047	-•056 -•046		054 049	037	008 051				9
ii	009	016		045		046		-•051		1		10
12	005	•006		036		039	042	175	l			12
13	016 007	008 008	019 017	034		038 033	043	•010		1		13
15	015	042	042	049		064	042 062	094			1	14
16	039	074	-•098	083		138	100	075	1	[	1	16
18	076 078	100 135	101 142	113 153		119 161	115	269	1		1	18
20	078	153	165	168	ľ	177	-•177 -•190	317 281		İ		19 20
21	165	147	-•165	-•172		173	157	253				21
22	-•091	-•091	-•163	160		-•168	115	208	]	İ	1	22
			<u> </u>	<u>.                                    </u>	a =	0	δ= <b>-</b> 20•	1	<u> </u>	٠	<u> </u>	
1 2	•854	•764	•752	•563		•722	•603	•846	1.046	•395	•076	
3	•105 •050	•082 •024	•106	•136		•131	•162	•102	•431	•281	•180	1 2
4	.051	•011	•051 •017	•061		•069 •032	•066 •022	031 .055	•295 •076	•074 •055	001	3 4
5	•037	•002	006	003	ŀ	•008	.017	•109	•007	062	027	5
6	•019	004	009	015		004	• 003	∙085	<b></b> 073	067	118	6
8	•010 •006	-•003 -•017	015 032	024 033		014 036	016 031	•095 •043	058		102	7
9	000	032	046	051		054	036	008	1	1		8 9
10	005	-•028		043		047	045	024		İ		10
11	008	016 .012		041		045 037	- 041	,,,,			i	11
13	009	006	018	030		037	041 041	-•115 •024				12
14	003	008	016	029	ŀ	031	040	024	1	ł		14
15 16	014 041	041 072	-•038 -•094	047	-	063	062	117	ĺ	1	1	15
18	075	099	098	110		136 118	104 113	-021	ŀ			16
19	079	<b>~•136</b>	139	149		160	174	169		ļ		19
20 21	078 162	154	162	165		176	189	206			į	20
22	089	-•145 -•090	-•162 -•159	170 161	ł	-•173 -•170	162 133	221 215				21
	L		<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>				L	
				Τ .	a =	1	δ= -10.		<u> </u>	Γ	<u> </u>	$\dashv$
1 2	•850 •103	•763 •080	•753 •105	•564 •136		:723	•604 •162	•849 •102	1.022 •246	•230 •113	•374 •023	1 2
3	•048	●024	•950	•061	1	.068	•067	•020	•098	020	034	3
5	•049 •036	•009 •001	•018 -•007	•017 -•005	1	.035	•025	•085	001	~.014	-•019	4
6	•016	001 005	009	016		-007 -002	•018 •005	•083 •066	033 120	125 139	043	5
7	•007	005	015	024		013	015	.065	113	•••	136	6 7
8 9	•005	019	033	035		034	028	•026		1		8
10	002 008	-•034 -•028	047	-•053 -•045		050 046	034 043	-007 -019		[		9
11	008	017		043		042	ļ	• • • • •		[		10
12	-•008 008	•001		034	1	036	040	074				12
13 14	008 005	-•008 -•009	-,020 -,017	032 031	1	036 029	039 038	-•004 -•032		1		13
15	-•015	042	040	047		058	059	077				14
16	047	073	095	080		134	108	•048				16
18 19	-•077 -•081	100 138	102 141	113		117 156	111 172	139				18
20	080	154	162	168		173	184	173 188				19 20
21	~•161	148	163	171	]	170	165	<b>→•207</b>				21
22	-•091	093	161	-•159	1	167	151	-•209				22

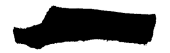




Table 17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 9 M= 1.61 Station Original Control <u>or:</u> 7 9 2 3 4 24 5 6 R 10 - 5. a = ۵ δ= .156 .070 12 •726 •135 .607 .162 .851 .145 •976 •140 .852 .104 •766 •082 .754 .106 -.499 -.002 3 .071 -4022 .061 •076 -•017 -.034 3 .049 .024 .052 .068 .091 -.026 -.013 .037 .026 .063 .049 .010 .018 .019 .057 -.142 -.043 5 .012 .021 •035 •001 -.005 -.002 .007 .041 --137 -.163 -.135 6 -.014 .002 .018 -.004 --009 -.015 -.008 -.015 .049 -.126 -.163 -.003 -.020 •009 8 -.017 -.033 -.032 -.032 -.026 -.032 .018 8 .005 .003 -.003 -.033 -.045 -.051 -.048 -.043 -.041 -.020 10 10 -.007 --027 -.041 11 12 -.042 - 4040 11 12 -.008 -.016 .008 -.030 -.035 -.036 -.065 -.008 -.038 .009 13 -.009 -.007 -.018 -.028 -.033 13 -.036 -.015 -.017 -.038 -.004 -.008 -.027 -.026 -.059 -.057 -.060 15 -.045 15 -.015 -4040 -.078 -.131 -.109 .054 16 -.047 -.078 -.094 - 4072 16 -.116 18 18 -.099 -.109 -.109 -.127 -.100 -.168 -.182 -.166 -.081 -.135 -.139 -.146 -.157 -.172 - 184 20 -.162 20 -.081 -.154 -.161 -.186 -.162 -.164 -.168 -.167 21 -.146 21 -.160 -.090 -.160 -.165 -.159 -.190 22 -.092 -.159 8= 0.0 0 **a** = .853 .108 •752 •110 •724 •137 •609 •166 •856 •223 •819 •096 •103 •032 •635 •015 1 2 •765 •084 1 2 •567 •141 .055 -.042 -.006 .071 .068 .066 3 .054 •026 .056 .062 .037 .018 .026 .034 -.027 -.029 -.001 5 •019 •012 .054 .012 -.028 5 .037 •002 -.005 .000 .023 •038 -.036 -.142 6 -.153 -.126 .021 -.002 -.007 -.013 .001 .007 .018 --138 -.117 -.009 -.012 -.160 .021 .010 -.001 -.015 - 4022 -.032 -.025 -.007 A •009 -.033 8 -.016 -.034 -.048 -.029 -.015 •002 -.034 --046 -.051 10 -.003 -.026 -.042 -.045 -.041 -.037 10 -.004 -.015 -.040 -.041 11 •002 -•007 -.034 -.037 -.060 -.001 --033 -.034 13 -.020 -.029 -.037 • 009 13 -.011 -.018 -.028 -.028 -.035 -.021 14 -.004 -.007 -.059 15 16 15 16 -.014 -.040 -.038 -.046 -.056 -.062 •055 -.047 -.073 -.095 -.078 -.133 -.110 -.114 -.106 -.117 18 -.100 -.110 18 -.075 -.100 19 20 21 -.141 -.150 -.156 -.167 -.155 -.135 19 -.075 -.078 -.154 -.162 -.164 -.173 **-.18**0 -.166 20 -.170 -.165 -.168 -.145 -.168 -.174 -.178 22 -.168 -.092 -.092 -.162 -.164 -.171 8= ٥ 5.0 a = .900 .051 .853 .305 -043 :706 .726 139 :609 2 .754 .111 2 .856 .108 •767 •087 •569 •145 3 .073 .073 •006 -.054 -.017 .056 .062 .069 .054 •028 3 .054 .038 .021 .027 -.012 -.067 -.044 -.007 .016 •020 5 • 002 .014 -- 163 -.039 .037 .004 -.002 .023 -.002 --040 -.156 .003 -.132 67 .021 -.001 -.006 -.010 .009 -.023 -.142 6 7 -.005 -.030 -.048 -.120 -.011 -.026 .012 .001 -.013 -.019 -.026 -.051 8 .008 -.032 -.028 8 -.016 -.044 -.049 -.039 -.029 -.057 .001 -.032 10 -.042 -.039 --037 10 -.003 -.025 -.040 -.038 11 -.005 -.013 -.033 -.033 -.026 12 -•029 -•026 -.037 -.102 12 -.002 •003 -.005 -.016 -.035 -.026 13 -.011 -.043 -.074 14 -.005 -.016 -.026 -.034 -.002 -.045 -.059 -.132 -.053 15 -.012 -.047 -.039 -.070 15 -.037 -.091 -.113 .045 16 16 112 - · 108 - · 147 - · 162 18 -.074 -.099 -.098 -.102 -.164 -.121 -.159 18 19 19 -.074 -.135 -.138 -.172 20 -.169 -.182 20 -.074 -.152 -- 160 **-.**170 -.162 -.167 -.154 -.180 21 -.165 -.174 -.143 21 22 -.089 -.091 -.158 -.164 -.176 22



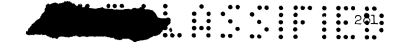
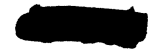


Table 17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1 • 61

		Cont	iguration 9	1		M= 1 • 61		R=3•6 x 10 <sup>6</sup>				
						Station						
orit	,	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
Г	l		L	L,	<u>α</u> =	0	8= 10•0	L	1		1	
1	•856	•763	•752	•571		•726	•610	•855	•925 ••021	012 052	•759	1 2
2 3	•107 •053	●086 ●027	•110 •056	•146 •064		•139 •072	•169 •068	•119 •185	021	076	-•037 -•058	3
4	.054	•014	•021	•021		•037	•027	•127	127	047	041	4
5	•038	•005	002	•003		•012	•023	•028	044	176	-•099	5
6 7	•021 •012	001 -000	005 011	009 018		-002 -008	•009 •012	078 114	-•145 -•134	187	172	6 7
8	•007	016	029	029		030	012	148	134		210	8
9	•002	031	042	048	}	047	028	163				9
10	<b>+</b> •005	026	1	039	}	043	039	081				10
11 12	005 004	-•017 -•005		037		039 033	037	153				11
13	008	005	014	026		032	036	045			1	13
14	003	006	013	026		025	034	077				14
15	013	038	-•035 -•091	043		057	052	124				15
16 18	-•050 -•073	-•070 -•098	095	109		131 113	118 099	-021 -0145	1	i		16 18
19	076	135	137	149		154	160	187				19
20	078	152	160	164	1	172	180	195			1	20
21	164	143	161	167		169	182	190		ŀ	1	21
[22	091	-•092	<b>-•158</b>	-•156	1	164	187	186	١.	1		22
					α=	0	δ= 20•0					
1 2	.854	• 765	•752	•570		•725	•612	.855	•813	149	•701	1 2
3	•106 •053	•086 •026	•110 •055	•146 •062		•140 •074	•171	•105 ••032	163 161	104	230	
4	•053	•014	020	•019		038	034	•351	252	154 184	-•283 -•174	3 4
5	•037	•004	005	•002		•013	•026	•297	068	225	219	5
6	•020	-•001	007	010		•003	•013	• 259	173	260	243	6
8	•011 •006	001 016	013 032	019 030		008 028	008 021	•104 ••280	191		229	7 8
9	•001	035	044	047		045	026	377			ļ	9
10	∙005	027	l	040		039	037	-•230	ļ		1	10
11 12	-•007 -•005	016 004	l	038 028		036	034	200	ļ			11
13	005	007	018	026		030	032	186			1	13
14	001	007	016	-•026		024	030	226				14
15	013	040	037	-•043		056	048	301				15
16 18	-•052 -•074	-•068 -•099	-•092 -•097	-•074 -•108		130 110	116 087	080 281				16 18
19	078	135	138	147		151	- 141	269				19
20	-•078	<b>~•</b> 153	161	162		170	-•167	225				20
21	-•162 -•092	-•144 -•091	-•162 -•159	167		165	172 184	196			1	21
				-•153		161		181				22
<u></u>			1	1	<u>a=</u> (	0	δ= 30.0		γ		1	
1 2	•852 •107	•759 •086	:751	•573 •148		:722	: 172	.852 104	-:399	366 188	-:501 -:361	1 2
3	•053	•026	.057	.066		074	071	035	239	250	-•361 -•376	3
4	•053	•014	•021	•022		•039	.033	003	327	-•299	247	4
5	•040	•004	000	• 004		.014	•026	• 471	204	294	269	5
7	•021 •011	•000 •000	004 010	008 016		-005 -005	•013 -•009	•557	-•279 -•235	314	-•267 -•247	6 7
8	•006	016	027	029		029	022	•314	•237		-•271	8
9	•001	032	<b>→•</b> 042	047	1	046	027	389				9
10	005 006	026 016		038 037		040 037	-•038	-• 365				10
12	005	005	1	028		030	033	271	1			11 12
13	005	005	013	025	1	030 031 023	033	~•235	i	1		13
14	-•001	006 038	013	026		L-023	031	- 304				14
15 16	-•012 -•055	038 068	035 089	-•042 -•073		-•056	044 109	-•399 -•162		i		15 16
18	073	-•098	096	108	ł	130 112	060	399				18
19	-•078	136	136	-•146		<b>⊢•153</b>	117	345				19
20	078	-•152	159	162	1	-170	149	- 275		J		20
22	160 092	-•144 -•092	-•159 -•156	-•165 -•159		168 163	162 185	-•221 -•184		]	1	21
-				****		]	1		1	Ī		**
								<del></del>				



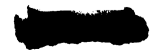
21

22



Table 17 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> M=1.61 Configuration 9 Station 압 orif 7 ١ 2 3 4 24 5 6 8 9 10 δ= 0.0 **a** = 3 -.483 -.026 .867 .059 •753 •022 •734 ••030 -.436 -.028 -.735 -.038 .826 .037 .010 -.014 2 -.042 -.060 3 3 -.016 -.029 -.029 -.019 -.032 -.021 -.013 -.046 -.082 -.050 -.075 -.088 •003 -.047 -.047 -.057 -4047 -.063 - •073 -.075 - .171 -.066 -.053 -.069 -.056 5 -.011 -.056 -.066 -.069 -.077 -.091 6 -.056 -.077 -.078 -.169 - . 177 - • 182 6 7 -.029 -.039 -.054 -.076 -.085 -.084 -.086 -.086 -.145 -.224 7 -.101 -.113 -.109 8 -.068 -.089 -.099 -.097 -.101 3 -.045 -.096 9 -.046 -.080 -.098 - . 114 -.113 -.108 -.055 -.109 -.091 10 -.074 10 11 -.053 -.100 -.108 -.067 11 -.047 -.055 -.090 -.105 -.106 -.133 12 13 13 -.063 -.056 -.069 880.--.106 -.106 -.120 -.119 14 -.067 -.088 -.095 -.120 -.106 14 -.051 -.056 -.057 -.085 -.099 -.120 -.110 15 15 -.084 -.180 -.130 -.120 .010 -.173 16 -.106 -.102 -.166 16 18 19 20 18 19 -.115 -.137 -.155 -.169 -.170 -.138 -.114 --177 -•189 -•205 -.216 -.172 -.208 -.220 -.195 -.219 -.232 -.233 20 -.115 -.191 21 -.199 -.183 -.195 -.204 -.217 -.228 -.228 21 -.106 -.102 -.188 -.215 -.210 -.224 -.215 22 8= -30. 6 •752 -•175 -637 -0141 -637 --156 -.164 •865 •120 1.046 •451 •295 -.029 •190 .875 .004 -.312 2 2 -.162 -.116 . 445 -.162 .008 -.142 -.146 -.155 3 -.089 -.134 -.171 -.178 -.170 -.301 -.042 -.064 -.057 -.117 -.164 -.166 -.175 -.172 -.179 -.069 -.125 -.172 -.176 -.090 -.186 -.084 -.017 5 -.082 -.120 -.166 -.183 -.180 -.196 -.203 -.159 -.098 -.100 6 -.274 -.119 -.184 -•126 7 -.091 -.115 -.148 -.190 -.159 -.200 -.201 -.294 8 -.197 8 -.100 -.124 -.135 -.312 -.165 -.212 -.203 -.102 -.210 -.204 10 -.103 -.124 -.198 -.210 -·279 10 -.106 -.117 -.183 -. 204 11 -.203 -.203 - 4200 -.323 12 12 -.104 -.106 - . 168 -.131 -.162 -.201 -.312 13 13 --106 -.109 -.130 -.155 -.192 -.201 -.298 14 14 15 -.098 -.110 -.106 -.130 -.142 -.168 **-.**213 -.211 -.280 15 -.157 -.138 -.174 -.178 -.256 -.230 -.109 16 16 -.255 -.305 18 19 18 -.159 -.179 -.184 -.214 -. 258 -.284 -.291 -.336 19 -.219 -.172 -.211 -.241 **⊢•**285 20 21 -.168 -.228 -.236 -.253 -.281 -.349 20 -.255 -.277 -.261 -.359 -.370 -.230 -.223 -.236 21 -.129 -.202 -.214 -.245 22 -.102 8=-20. α= -214 --164 --146 --168 --175 --183 - 753 - 173 - 161 -.173 -.156 1.020 -.142 -.137 -.863 -.120 -278 -016 1 2 .875 .002 -.637 -.158 :231 <u>1</u> -.196 -.055 -.144 -.115 .187 -.088 3 -.098 -.169 -•166 -•172 -•170 -.178 -.124 -.054 -.058 -.117 5 -.067 -.126 -.173 -.176 -•151 -.200 --058 -.176 -.175 -•150 -.084 -.120 -.168 -.179 -.259 -.223 6 7 **|**•190 -.193 -•204 -.183 -.301 -.169 -.090 -.115 --149 - 190 - 198 - 212 - 199 - 185 - 170 - 163 - 158 196 -.328 8 8 -.101 -.161 -.203 -.124 -.203 -.320 -.102 -.135 -•166 -.205 10 10 -.102 -.129 -.210 --249 -.205 11 11 12 - 108 -.120 -.201 -.203 12 -.108 -.201 -.291 -.107 -.108 -.131 -.204 -.254 13 -.110 -•193 -•212 -.204 14 -.099 -.110 -.126 -.248 14 -.166 15 -.110 -.159 -. 243 15 -.132 --141 -.214 16 -.175 -.257 -.080 16 -.138 -.235 256 - .214 - .243 - .253 - .252 18 -.160 -.182 -.186 -.254 -.270 18 19 -.170 -.172 -.218 -.236 -.301 -.214 -.292 19 20 -.282 -.230 -.286 -.334 -.236 -.277



.263

-.344

-.369

-.274

-.266

21

22

- . 228

-.129

-.224

-.100

-.200

. 214



Table17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Con	figuration 9	)		M=1.61 R=3.6 x 10 <sup>6</sup>						
						Station			-			
oris	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orif
			<del></del>		a=	6	δ= -10.		1		<del></del> -	Щ.
1 2	•879 •006	•641 ••138	•639 -•154	•220 ••162		•759 ••171	-312 171	-863 -106	•986 •018	016 134	-604	1 2
3	083	131	140	144		158	151	085	353	179	057	3
5	055	112	161	163		168	175	162	-•196	126	145	4
6	064	-•121 -•115	170 164	-•172 -•183		166 177	-•175 -•177	188 213	150 245	220	113	5
7	089	109	- 145	184		180	192	189	197	238	-•239 -•304	6 7
8	097	-•121	-•159	195		<b>-</b> •195	201	187		İ	''	8
10	098 100	-•130 -•121	164	211		208	202	215		1	1	9
ii	101	116		-•195 -•179		203 203	206	197				10
12	103	100	ļ	163		200	197	245				12
13 14	101 096	104	128	156		201	200	248			1	13
15	103	-•103 -•127	124 141	155 167		191 210	202 211	-•236 -•224		İ		14
16	158	134	172	176		254	237	078			1	15 16
18	153	-•176	183	207		253	<b></b> 250	278		1		18
19 20	165 166	208 225	-•216 -•235	-•237 -•248		280	290	300		ļ		19
21	224	219	235	249		283 276	288 287	307 303		1		20
22	123	<b>-</b> ∙099	200	213		261	283	343			1	22
	<u> </u>		ł	L	α=	6	δ= - 5.	L		1	<u> </u>	1
1	.878	•641	•641	•220		•752	•317	.864	•936	141	•676	
2	•005	139	153	162		<b>-</b> • 172	169	071	313	199	134	2
3 4	085 053	-•129 -•111	142 162	-•144 -•164		-•159 -•171	-•151 -•172	-•115 -•196	240 231	193 164	165	3
5	064	121	172	172	1	172	173	-•196 -•186	172	262	188 209	5
6	081	117	167	179		176	176	173	270	295	306	6
7 8	090 099	111 120	144 160	186		184	189	181	~•228		323	7
9	098	134	163	197 211		193 206	198 200	218 236	l			8 9
10	099	<b>~•124</b>		195		202	206	225				1ó
11 12	-•103 -•101	116		183		203	,,,,	١	1			11
13	101	-•109 -•105	127	166 158		201 200	196 199	221 220			1	12
14	098	105	<b>~</b> •125	155		189	198	225				13
15 16	108	130	141	166		210	206	220		1		15
18	159 157	135 179	-•172 -•184	-•177 -•210		253 253	234	074 275				16
19	167	209	218	241		280	286	312				18
20	166	227	236	253		282	297	313				20
21	223 122	221 097	-•235 -•199	250 214		275	291 289	-•293 -•317	•			21 22
_				1	L	1 *257	1		L		<u> </u>	22
			1	Τ	<u>a=</u>	6	δ= 0.0	Т	1	T	<del></del>	
2	•876 •006	•639 <b>-</b> •140	•637	•216 ••165	1	• 752	168	863 157	-666 125	-:138 -:156	128 122	1 2
3 :	•006 -•086	140 133	153 141	144	1	170 157	168 151	157	-•125 -•153	156	122 159	2 3
4	-•054	~.116	162	164	1	170	174	228	176	143	169	4
5	-•065 -•083	124	171	-•172		170	171	228	144	249	300	5
7	-•082 -•086	118 113	-•166 -•147	-•181 -•186		-•176 -•183	-•175 -•190	230 228	226 192	-•259	307	6
8	100	<b>-•123</b>	<b></b> 159	194	İ	<b>-•1</b> 93	198	233	1 .172	}	311	8
9	098	131	162	208		-•207	199	227		1		9
10	-•100 -•103	-•124 -•118		-•196 -•182	l	201	205	213				10
12	102	106		166		196	196	<b></b> 187				11
13	102	-•108	128	159		-•198	198	214	l			13
14 15	-•097 -•103	-•105 -•130	123 141	-•155 -•167	1	190 212	197 205	208			]	14
16	158	135	172	177	i	251	236	198 048	1	1		15 16
18	155	-•176	<b>-•</b> 183	207	1	253	250	277				18
19 20	-•169 -•165	207 224	215 234	-•235 -•250		282 280	- 290	304	1	ł		19
21	224	220	234	250		274	-•299 -•298	314 312				20
22	-•125	099	-•201	249	i	259	293	280				22
			L	1	l	1	1	l	l	I	1	1 1

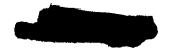
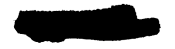




Table 17 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Conf	iguration 9			M=1.61 R=3.6 x 10 <sup>6</sup>						
						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
				·	a=	6	δ= 5•0					
1 2	.876 .001	•636 -•141	•633 -•157	•219 -•164		•750 ••172	•315 ••167	•864 •167	.806 126	211 186	•731 ••235	1 2
3	087	134	144	148		161	-•151	094	206	189	231	3
4	054	117	166	169		172	174	400	202	175	286	5
5 6	068 082	128 119	-•173 -•171	-•174 -•183		172	-•172 -•176	350 308	-•174 -•239	269	339	6
7	092	113	151	188		184	193	298	198		316	7
8	100	122	161	196		194	200	289		1	1	8 9
9 10	100 102	136 128	<b></b> 167	-•214 -•199		211 203	198 205	276			1	10
11	104	120		186		203						11
12	105	-•105		169		202	195	211	]			12
13	108 099	109 108	-•131 -•129	162 157		202 190	198 198	206 208	Ì			14
15	108	-•130	142	171		211	206	204				15
16	159	137	174	177		253	239	036				16
18 19	158 171	180 212	184 221	212 238		253 280	246 287	248		İ		18
20	168	230	238	254		280	303	312				20
21	226	224	237	254		276	308	302				21
22	129	105	203	- • 254		260	308	289			1	22
					a=	6	δ= 10.0					
1	.881	•636	•640	•217		•749	•316	.861	•791	287	•712	1 2
2	•005	142	<b>15</b> 5	164		172	170	111	169	194 237	314	3
3 4	086 056	-•134 -•114	142 163	-•147 -•166		162 170	151 175	•256 •181	-•223 -•246	206	338	4
5	068	125	172	174		171	173	•011	188	299	389	5
6	082	120	169	183	1	176	177	443	237	312	366	6
7	090 099	-•117 -•124	150 161	193 200		183 196	190 200	422	221	İ	317	8
8 9	101	136	164	214		208	201	322			İ	9
10	102	<b>-</b> •125		199	ì	201	206	308	ļ		1	10
11	103	120		185 170		204	197	219		i	ł	11
12	104 106	-•107 -•109	<b></b> 129	162	1	202	- 201	141		İ		13
14	098	106	126	156	İ	191	199	-•167	Į.		<b>!</b>	14
15	107 160	130 138	-•143 -•172	170 180	Ì	211 256	205	212 060	Ī			15
16 18	156	180	185	213		256	237	222				18
19	169	211	<b></b> 218	242		279	277	250				19
20	168	227	238 235	256 255		282 276	294	272		İ		20 21
21	225 124	222 101	203	254		262	318	260			1	22
		•••	<u>L</u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	
		T -	Υ	<del>1</del>	<u>a =</u>	6	δ= 20.0	<u> </u>	1		<del></del>	Τ
1 2	• 877 • 004	141	-639 -153	- 220		-:756 -:171	167	-863	-•488 -•248	360 260	- 384	1 2
3	•004 -•086	141 131	142	-•164 -•147		F.158	151	099	272	280	404	3
4	-•054	115	162	164		168	172	•275	341	<b></b> 291	360	4
5	061	124	170	172		-•171 -•176	172 175	• 496	260 283	326	402 372	5 6
6 7	080 089	115 111	-•165 -•146	181 185	1	183	190	•258	286	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	302	7
8	099	124	-•160	195		193 206	197	445				8
9	099	133	165	210 197		-•20 <b>6</b> -•201	197 204	427				10
10	100 102	-•123 -•119		183		<b>-</b> •203	-•204	• 720				11
12	104	-+111		<b>⊢•</b> 168	1	197	197	227				12
13	105	105	128	-•158 -•153		201 188	197	•123 •046	i			13
14 15	099 107	104 131	124 139	166	1	207	-•197 -•183	219				15
16	160	<b>~•132</b>	170	176	1	-•253	225	072			1	16
18	156	177	183	• 209		- 253	- 201	~ • 223				18
19 20	170 168	209 226	-•219 -•237	236 252		276 281	254 279	208 194	1			20
21	224	219	235	252		274	292	179			1	21
22	124	-•099	204	253		-•259	311	172				22
I	ŀ	İ	l .	1	1	1	1	ı	ı	1		





Table<sup>17</sup> Continued

					Pressure	coefficie	nts on s	wept wing				
_	,	Con	figuration	9		M= 1 • 61			R=	3•6 x 10 <sup>6</sup>	S	
orit 4						Station						
Ŏ	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1 2
	<del></del>				a =	6	δ= 30•	0			-	
1 2	.875 .005	-636 -143	-638 154	•218 ••163		752 171	•319 ••165	-861 -120	•157 -•320	423 352	•313	1 2
3	083	134	142	145		156	146	081	345	337	433 442	3
5	054 062	116 125	162 170	-•165 -•172	1	170	171	035	-•391	384	-•376	4
6	081	116	167	180	1	-•171 -•176	170 172	•133 •829	344 352	346 393	412 351	5 6
7 8	089	112	148	189		181	186	• 753	328	•••	302	7
, s	100 102	-•122 -•133	162 163	-•197 -•212		191 204	195 195	-515 481				8
10	103	129	'	-•195		199	203	- 482		İ	1	10
11 12	105 105	-•119 -•109		-•181 -•167		201					İ	11
13	108	109	129	160	i	197 199	192 196	307 167		ł		12
14	096	105	127	154		187	175	→•254				14
15	107 163	-•130 -•131	141 171	-•168 -•175		208 251	130 202	368	1		1	15
18	~.157	178	183	213		250	162	161			1	16
19 20	169 169	207 226	218	240		277	234	416	i		}	19
21	223	223	238 235	-•253 -•250		279	265 285	303 225				20
22	126	102	203	245	1	259	310	144	l		ł	21 22
<u> </u>	L	L	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
				•	α=	9	δ= 0.0	)				
1 2	-899	• 369	•424	035		• 727	•135	•975	494	226	•699	
3	059 150	238 235	-•255 -•242	-•267 -•252		282 264	291 267	343	190	226	- + 2 3 8	2
4	-•108	228	256	263		270	280	359	-•213 -•251	-•237 -•222	-•268 -•318	3 4
5 6	120	182	264	268	İ	268	272	351	216	299	360	5
7	132 141	-•182 -•170	264	268		270 268	276 282	349 333	-•274 -•238	312	349	6
8	153	-•178	271	273		282	284	331	230		344	7 8
9 10	-•151 -•150	186 176	-•251	- 287		-• 289	284	-•325				9
11	155	169		-•278 -•279	1	-•284 -•279	284	312		İ		10
12	153	153		276		277	280	339			1.	11 12
13	158 148	-•161 -•157	-•187 -•183	-•272 -•266	ļ	276 269	-•279 -•281	299	ĺ		1	13
15	-•157	180	196	263		- 283	284	303 300				14
16 18	~-206	<b>-</b> •175	216	261		313	298	126			1	16
19	199 214	221 247	230 261	-•283 -•295		322 348	318 349	-•372 -•384			ļ	18
20	216	<b>263</b>	273	301		355	355	396		}	1	19
21 22	-•261 -•154	-•260 -•107	-•272 -•161	- • 296		-• 355 270	353	382				21
	•154		-•101	-•239	i	278	328	323		ļ		22.
					a= 12	· ———	δ= -30.	<del></del>			<u> </u>	'
1, 1	•954	•205	.175	231				95.2	1 050			
2	-•099	314	333	356	1	-635 -372	-•019 -•395	467	1.058 .716	•481 •235	126	1 2
3 4	188 148	307 308	321 326	-•335 -•336	1	350 349	-•367 -•361	-•485	•545	374	034	3
5	159	281	329	339		345	361 356	-•494 -•513	-•452 -•396	219 275	-•097 -•225	5
6 7	171	236	330	339	1	339	~•350	-•498	338	256	277	6
8	178 185	-•220 -•224	-•329 -•338	339 340	1	-•342 -•347	354 356	491 489	236	1	343	7
9	190	232	342	<b>-</b> •352	İ	352	354	482	1		1	8 9
10	193 193	219 213		-•346 -•343	!	349	354	480				10
12	193	203		- 339	ľ	346 341	349	- 458	1	1		11
13	195	203	245	<b></b> 335	}	<b>⊢.</b> 341	347	475				13
14	188 197	-•198 -•216	236 245	-•336 -•343		332 343	345	453	ĺ			14
16	242	-•216 -•214	261	343 343	1	- 366	355	411 179	ļ	ł		15 16
18 19	234	- 254	273	<b>-</b> ∙367		377	-•377	436				18
20	248 246	-•279 -•296	-•298 -•310	390 393	ľ	-•398 -•405	-•394 -•383	435		ł		19
21	290	-•292	308	-•376	1	<b></b> 405	377	454				20
22	183	<b>-</b> •120	-•153	214		256	256	450		ŀ		22

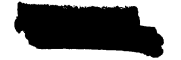




Table17 Continued

Configuration 9

M=1.61

	Configuration 9 M=1.61 R=3.6 x 10											
					:	Station	_					0
है	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
┝╌					a= 12	,	δ= <b>-</b> 20.					
L						·						
1 2	•952	•207	•176	230 355	l	•636 -•369	016 396	-852 464	1.012 .503	-200 061	•487 •009	2
3	099 191	312 302	-•333 -•318	334		349	365	486	•236	385	-•027	3
4	144	309	325	335		347	362	493	409 348	238 349	-•239 -•338	5
5	160	283	-•327 -•328	336 337		344	356 350	500	360	351	432	6
6 7	172 178	237 222	329	335		341	<b>35</b> 2	484	280		455	7
8	186	224	337	339		347	354	476	ļ			8 9
9	189	231 219	341	349 344		353 350	352 352	- 453			<b>!</b>	10
10	193 193	215		342		349						11
12	<b>-</b> •193	197		335		341	347 345	-•415 -•417		1		12
13	194 187	203 198	246 236	334 335		342	343	400	ì	ł		14
14	195	215	245	342		<b>-</b> • 345	346	382				15
16	242	212	<b></b> 260	339		368	352	164	ļ	ļ		16 18
18 19	232 245	-•253 -•277	272 299	368 391		378 398	374 390	421				19
20	247	- 292	311	391		405	383	434	Ì			20
21	292	292	308	374		405	381	443				21
22	<b>-</b> •182	118	151	214		257	268	450	ļ			**
			L	<u>.                                    </u>		-			1	<u> </u>		
					α= 1	<u> </u>	δ= -10.	Т	T	1	1	Γ.
1	•956	•207	•175	232	ļ	•632	016	-860 470	•944 -•021	106 341	-696 -088	1 2
2 3	100	311 304	333 318	355	Į	-•371 -•348	395	475	434	<b>-</b> •353	176	3
4	187 143	309	327	332		350	360	478	333	298	305	5
5	158	<b>-</b> •283	326	336		345	355 350	480 465	300 384	379 416	480 467	6
6	169 177	-•236 -•220	327 329	337 336		343	- 354	444	305	1	460	7
8	184	224	336	340	i	347	355	426				8
9	188	231	344	350		353	353	404	ł	i		10
10	-•192 -•194	-•219 -•215	ļ	343		349 347	1	-• > / 7	1			11
12	192	200	1	336	1	342	348	370				12
13	193	203	245	335		339	345	379 394		1	1	13
14	187 195	196 217	235 245	337 345	1	333 347	344 349	407				15
15 16	243	210	260	341	Ì	368	356	180	1	1	1	16
18	232	254	272	366		377	377	433			!	18
19	244	278 296	298 311	386 392		396 404	395	407	İ	1	1	20
20 21	246	290	308	400	ļ	406	397	402				21
22	181	119	151	214		257	280	427				22
$\vdash$	<u> </u>	l	<u>.L.</u>		1			.1				
-	1	<del> </del>		1	<u>a = 1</u>	.2	8= - 5.	T	T	T	T	T
1 2	- 954 - 104	•205	-: 377	-•229 -•353		-: 375	=:315	892	-: 431	-:366	-: 387	1 2
3	104 187	313 306	333 318	353		349	- 362	413	373	355	397	3
4	147	308	326	330	Į.	346	357	396	350	329	419	5
5	160	284	325	332		341 339	353 349	388	326	432	488	6
7	173	237 223	325 329	333 333	1	339	349	370	321	1	443	7
8	188	222	337	337		346	<b>→</b> •352	378	1	1	1	8 9
9	187	230	339	351	1	351 349	351 349	402 384		1	1	10
110	190 191	216		-•337 -•339		345	1 37/	1		1	1	11
12	192	202		332		-•339	342	391		1		12
13	193	-•201	244	332		339 330	339 339	353 374		1	1	14
14	187	-•196 -•215	233	333 340		343	341	390		1		15
16	240	210	258	337		363	349	170		1		16
18	229	-•253	272	365		-•374 -•394	370 394	426				18
19	244	-•278 -•293	297 308	-•386 -•390		- 402	- 402	427		Į.		20
21	291		305	-•395	]	402	402	404				21
22	183		152	-•213		256	275	353				"
		<u> </u>		<del></del>								

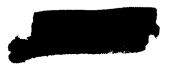




Table 17 Continued

Configuration 9

M= 1.61

		Cor	figuration (	, 		M=1.61 R=3.6 x 10 <sup>6</sup>						
١						Station						T
o i		2	3	4	24	T	7 6	T	т	·	т —	를
-	<u> </u>			1	<u> </u>	5	6	7	8	9	10	<u>፲</u> ፰_
<u> </u>					a= 1	.2	δ= 0.	0				
1 2	•955 <b>-</b> •099	•209	•177	234		•636	012	.850	•194	348	•593	1
3	187	312 302	333 320	-•353 -•333	Į	366 346	390 362	463	-•320	<b>-</b> •330	363	2
4	147	311	328	335	1	346	358	446	313 308	316 313	-•408 -•396	3 4
5	157	280	329	334	ļ	339	353	423	281	391	447	5
1 7	172 180	-•238 -•221	328 328	338		339 341	349	421	347	407	434	6
8	184	222	335	338	İ	346	349 351	409 407	-•285		427	7
9	190	229	342	-•349		354	350	396			i	8 9
10	-•191 -•193	220 214		340		349	349	381		İ		10
12	193	202	l	339		345	344	408			ļ	11
13	195	-•203	249	332		340	- 342	390	1	1		12
14 15	187	194	235	334		333	342	~ 4389			1	14
16	196 242	215 211	-•246 -•259	-•339 -•339		346	344	386				15
18	230	255	275	362		-•366 -•378	354 373	173 449	ļ			16
19	244	-•279	297	382		394	397	447		}		18
20	245	- 293	308	-•388		402	404	433				20
22	177	292 120	-•308 -•153	-•370 -•211		-•404 -•261	401	406	ļ			21
			****	••••		-•201	275	348	1	}	ł	22
			<del></del>	•	1	2	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	٠
├-			T		α= 1	<del>-</del>	δ= 5.0	, T		,		
2	-955 -098	-0310 -0310	331	232 351		•636 ••369	012 391	• 85 1 18 4	• 443	385 351	•516	1 1
3	184	304	318	330		- 346	362	• 184 -• 439	-•340 -•345	343	410 443	2 3
4	145	308	323	333	l	346	357	477	332	352	- 406	4
5 6	154 169	279 234	-•325 -•326	334	ĺ	341	353	-•459	306	411	466	5
7	176	218	326	333		-• 339 -• 339	349 350	446	360	-•419	- • 452	6
8	184	224	~•333	338		346	354	- 424	- 504		433	7 8
9	188	226	342	~•351		<b>-•</b> 351	<b></b> 350	406				9
11	189 192	216 211		339 339		348	351	-•394				10
12	-•192	200		- 333		-• 344 -• 340	346	401				11
13	193	200	-•245	333	}	339	345	373				12
14 15	186 194	-•194 -•214	-•235 -•244	333		332	343	377	i		İ	14
16	244	- 209	257	340		343	341 352	376 162	İ	j		15
18	<b>-</b> •229	-•251	269	363		377	370	421	l	1	ļ.	16 18
19 20	244	276	<b>-•297</b>	385		- 395	396	430	]	ĺ	1	19
21	245 289	-•292 -•291	306 306	389 371		- 405	406	430	l	1		20
22	182	116	148	212	İ	-•406 -•260	410 286	424		1	]	21
						1		***	į	i		22
<u> </u>					a = 12	!	δ= 10.0			·		
,	•954	•208	.170	- 221				05.5		Γ	1	$\sqcap$
2	101	<b>-•311</b>	333	231 354		367	008 393	- 853 - 259	370	407 378	- 443	1 2
3 4	- 184	303	-•318	-•331		347	363	•221	362	366	462	3
5	-•142 -•158	-•309 -•281	-•323 -•328	-•334 -•335		- 345	- 359	•211	360	-•378	415	4
6	172	238	329	335		-•342 -•338	354 347	-•126 -•471	-•314 -•380	432 416	481	5
7	<b>-</b> •178	221	329	<b>-</b> • 335		<b></b> 338	351	- 462	325	• 410	-•467 -•441	6 7
8   9	188 188	222 229	336	339		345	351	450			1	8
10	192	-•229 -•217	342	350 340		351 349	-•349 -•349	438			1	9
11	-•192	212		340		345	• 547	437	1			10
12	192	200		334		- 342	345	349				12
13	-•194 -•185	-•202 -•196	-• 245 -• 235	333		- 340	342	323	1	1		13
15	193	-•196 -•215	-•235 -•245	-•335 -•341		330 342	334 321	333 363	1	ļ		14
16	243	213	257	338		363	341	158				15 16
18 19	229	-•252 - 278	271	365		375	350	~.399				18
20	245 245	-•278 -•292	297 310	-•386 -•391		-•396 -•405	388	405				19
21	288	292	307	372		-404	-•401 -•408	-•422 -•403				20
22	-•181	-•118	151	212		256	302	390				21
				L								

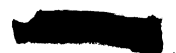
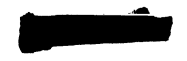




Table17 Concluded
Pressure coefficients on swept wing

		Confi	iguration 9			M= 1 • 61			R= 3	.6 x 10°		
						Station						
lŧ		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
لكسا	'				a= 12			<u> </u>	L		L	느⊣
					<u>a= 1.</u>		δ= 20•0		·			
1	•950	• 205	•177	228		-638 366	012 393	•851 ••245	•160 -•349	441 419	-252 -459	1 2
2 3	099 187	-•311 -•302	331  318	-•351 -•330		349	361	<b>-</b> •259	405	392	478	3
4	144	308	325	332		342	357	032	401	415 436	418 486	5
5 6	157 171	281 235	326 327	333 335		341 338	351 349	•692 •602	361 414	441	461	6
7	176	218	325	334		339	351	•261	347		422	7
8	187	-•221 -•225	335 341	-•336 -•349		343 352	351 351	488 484			]	9
9	187 189	217	341	338		349	351	480				10
11	194	213		338		344	343	314			1	11 12
12	193 194	-•201 -•201	244	333 333		339	290	101				13
14	187	-•196	<b>-</b> •235	334		330	273	200				14 15
15	194 244	-•214 -•210	245 256	339 338		342 364	293 323	366 161				16
16	230	255	269	363		376	336	347	ļ			18
19	245	277	293	387 390		393 403	381	373	Ì			19 20
20	248 289	-•292 -•290	-•310 -•305	359		404	409	333				21
22	181	120	151	212		250	334	339				22
$\vdash$				<u> </u>	a= 1	2	δ= 30•0		<u> </u>	<u>.                                    </u>	L	L
1	05/	200	•177	225	!	•633	013	.856	007	464	023	1
1 2	•954 -•100	•209 <b>-•311</b>	333	- 355		368	391	188	378	449	474	2
3	187	301	318	332	}	348	361 358	197 225	433	426	486 419	3 4
5	146 159	309 282	-•326 -•327	333	ļ	345 343	355	049	405	453	482	5
6	170	234	326	336	Ì	339	349	1.010	436 355	457	441	6 7
7 8	175 184	221 220	-•326 -•336	334 339		339 345	352 352	•970 •598	1-,350			8
9	190	228	341	352	i	352	350	460				10
10 11	190 195	220 212	Ì	341		348	351	467	Ì	İ		111
12	193	200		334		339	245	352	ł		1	12
13	193	202	245 235	333 334		338 329	245 257	008				13
14 15	187 193	-•197 -•214	245	339		342	280	-•396	1			15
16	243	211	258	- 338		366 373	316 333	400	i	Ì	1	16
18 19	231 245	252 277	270 296	362		402	385	398				19
20	246	296	309	-•389		402	407	377		1		20
21	288 181	290 119	308 148	409	İ	404	-•411 -•396	-•367 -•342			}	22
	•101	•111/		1	<u> </u>				1			<u> </u>
		T		Т	α= 1	5	δ= 0.0	<u> </u>	<del>1                                    </del>	Т.	T	
1	•983	•057	041	- • 383		- 440	221 462	-: 485	=:100	=:379	364	1 2
3	133 218	371 356	394 377	428 398		420	442	- 442	311	<b>-</b> •395	392	3
4	183	358	376	393		411	428	462	-•391	387	380 438	5
5	193	352 302	376 374	387 386		406	421 418	488	353	426 408	424	6
7	202 209	268	376	388		-•396	417	473	313		431	7
8	217	263	381	388		402	412 412	- 470 - 457	1	1		8 9
10	220 222	263 252	385	-•393 -•387		400	409	451				10
11	224	249		385		-•396 -•391	402	471	1	1		11
12	224	233 234	308	381 380		388	396	481	1			13
14	217	230	288	378		<b>⊢</b> •383	396	469	1		1	14 15
15 16	224	246 237	297 301	381 380		403	393 394	454			1	16
18	257	278	314	400	1	415	414	- • 478			1	18
19	270	300	334 341	417 423		432 422	431 433	476 473			1	19
20	263 313	318 315	338	283		303	318	444				21
22	197	123	179	261		-•294	291	-•391				22
1	l		L									



21

22

.203

.173

•145

.087

.042

.004

-•112



Table 18 Pressure

coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 21 M=1.61 Station 9 ĕ 2 3 4 24 5 6 7 8 9 IO δ= a = -150.0 1 2 3 •609 •469 •652 • 474 • 802 • 260 • 865 •126 •892 -•374 •627 1 2 3 •590 •514 •641 •585 .461 •792 .853 .878 •537 . 824 4 .438 • 454 .544 •771 .850 • 440 •773 . 839 5 •674 •745 .822 .422 • 446 • 359 5 .359 -448 6 .392 ·780 **824** .831 6 7 .398 .426 .776 •790 .833 • 352 .838 .415 .817 .849 8 •697 .819 .848 .361 9 •422 •592 .862 .850 .858 .880 870 .337 .919 .340 10 -915 -904 .888 10 .819 -932 . 936 11 •912 •757 11 .939 •219 12 .927 .939 .896 12 13 1.099 • 905 .897 • 951 .940 . 893 .167 13 -.189 -.455 -.401 14 -.339 -•193 -•198 -.276 -.300 14 •295 •774 -.197 -.204 --187 --197 - • 235 --287 15 15 - 208 -.247 -.256 16 -.198 -.232 -.300 16 -.180 -. 230 -.409 17 -.098 **-.**156 17 -.290 -.300 18 -.084 -.213 -.251 -.378 18 -. 255 19 • 436 •072 -.093 -.207 -.378 19 -.226 -.164 20 21 -.153 -.082 -.290 -.266 -.382 -.376 .355 •209 -.008 20 •401 .080 306 21 -.035 • 112 -.224 - 355 22 .261 .088 22 δ=  $\alpha = -12$ 0.0 •697 •490 -.245 .572 .477 .725 •736 •517 - 003 • 450 • 809 •623 •528 2 •721 •709 .409 .787 . 444 .360 3 3 .410 .498 .401 .693 .769 • 384 .345 . 354 •633 5 .329 .347 .771 • 320 .330 .643 .706 .299 .421 •659 • 722 .319 6 7 .310 .768 .292 •292 •672 •672 • 745 .788 • 324 8 .290 .314 .736 •715 •766 .781 .810 . 344 8 .289 •696 .828 .844 • 329 •741 •725 •798 .863 • 327 10 **4336** .868 10 11 .635 .820 .882 12 •709 •552 .829 .881 .862 .208 12 .891 .844 •732 .853 .902 13 .867 •170 13 .345 -.247 - 299 14 -.263 - . 268 -.340 -.439 14 15 - 298 15 .152 -.221 -.253 - . 274 -.341 - 406 -.284 -.303 -.294 16 .678 --197 -.248 -.346 -.243 16 -.118 17 -•174 -.223 -.257 -.400 17 -.263 -.305 18 19 -.176 -.339 -.389 -.389 -.097 18 .360 -.080 -.231 -.300 -.342 -.328 •042 19 -.172 -.109 264 20 21 22 •146 .003 -.389 20 .262 .285 .200 .067 -.304 -.377 21 .035 -.172 -.267 .249 .138 -.090 -.350 8= a = 0-.082 -522 2 :783 .718 .412 :771 .688 .467 .279 .611 .626 730 <u>1</u> 3 3 .289 .334 •359 . 389 •581 •719 .438 . 348 .274 .281 .323 . 365 .589 .712 **4** 5 5 .262 • 256 .278 .550 .291 .606 .721 6 7 .233 •241 .280 •590 .646 .729 .295 •679 •735 .229 .231 -594 .613 •757 •794 .307 7 8 .221 .207 .659 .647 .333 8 .224 •690 . 785 .827 .318 .611 .663 10 .236 •650 .717 .820 .842 .314 10 11 •542 •613 •736 .832 •620 •773 •461 •799 .832 . 195 12 .744 .829 12 13 .632 •787 .871 . 844 .172 13 -.370 -.415 14 •373 -.284 -.294 .288 14 - 298 -321 -. 393 15 •089 -.241 -.271 -.358 15 16 .616 -.207 -.252 .307 . 328 -.362 -.240 16 17 18 -•228 -•275 17 18 -.139 -.182 - 309 -.264 -.381 - 323 -.121 -.174 -.377 -.375 -.356 - • 234 -310 19 •246 .005 -.076 -.356 19 -•265 -•218 -•186 -•175 -•120 20 .195 •095 -.007 -.336 **~.**375 20



-.313

-.284

-.363

-.338

21

22

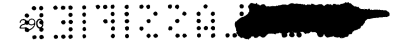


Table 18 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

		Conf	figuration21	l.		M=1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\Box$
Orif	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	랿
<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	a= - (	5 5	<b>8= 0.</b> 0					
1 2	•822 •243	:718	•762 •341	•722 •370		•551 •377	•767	•359				1 2
3	•243	•215	• 240	•262		.271	.554 .565	• 390 • 366				3
1 4	189	182	•209	•226		436	597	•298		i		4
5	•180	•162	•172	•240		.484	.628	• 246				5
6	•150	•150	•165	459		• 542	∙663	•268			J	6
7	•148	•144	• 465	•518	ļ	•604	• 705	•291	ì		ſ	7
8 9	•138 •142	•125 •496	•541 •540	•555 •583		•658 •701	•751 •780	•322 •308			ł	8 9
10	148	•532	•,, •,	.601		717	•782	•297		ł		10
11	426	•472		•617	1	.729	• / • -	, , ,			i	11
12	•490	• 354		•623	1	•726	• 765	•185			1	12
13	•613	∙698	•517	•688		• 799	∙798	•182			1	13
14	395	322	324	314		325	370	370			I	14
15	027	256	286	320		342	368 367	357				15
16 17	•454	211 149	254 187	327 218		300	252	218				16
18	[ '	145	184	287		337	359	349				l îs
19	•153	038	104	236	Ì	310	358	341				19
20	•123	•035	053	<b>-</b> •179		264	-•331	334				20
21	•099	•075	~.019	138		220	~•311	323			ł	21
22	•090	•028	040	-•140	1	-•199	284	303				22
					a=- :	3	δ= 0•0					
1 2	•837	•703	•754 •223	•732		•690	•739	•860 •277			1	1
3	•164 •128	•187 •109		•248		• 265 • 230	• 255 • 219			l		2 3
4	•112	•089	•100	122		•120 •142	•43B	•271 •227				4
3	.104	•075	075	103	ł	•303	•517	213		1		3
6	•077	•066	069	•331	l.	•440	•577	• 262		İ		6
7	•072	•065	•357	•414	i	•508	•626	•291		•		7
8	•070	•047	•430	• 447	1	•549	•656	•313		ŀ		8
9	•060	•393	•420	•463	ļ	•570	•673	•284	l	I		9
10	•066	•428	•	• 474		•586 •602	€679	•269	1	l		10
11	•324 •414	•348 •251		• 485 • 488		.593	•653	•182				11
113	•548	593	•406	•564		.674	783	•187		1	l	13
14	427	363	348	341		335	370	347	1		ı	14
15	165	269	305	343		355	367	344				15
16	•066	218	270	338		363	365	207				16
17		137	180	197		257	221	299				17
18 19	.057	181 083	218 153	251		343 311	-•364 -•349	346	ļ			18
20	•052	022	116	200	l	269	324	330 318	}		1	20
21	•037	•003	081	168	l	- 229	309	308			1	21
22	•022	025	093	168		215	-•286	-•281				22
					a = (	)	δ= 0.0				1	
1	•8 <b>7</b> 2	.824	•746	.707		.739	.644	4882				1
2	•119	.824 102	746 129	:797		:739	: 178	•882 •105	1	l	1	1 2
3	•065	045	•057	•086		•078	•086	•260	i		1	3 4
5	•063 •058	•027 •016	•033	•040 •024		.036 .073	•091 •411	•274 •255		l	1	4 5
6	•027	•012	.007	•227	1	.367	475	•286	1	l		6
7	.025	•012	•277	331		418	504	299				7
8	•019	001	•352	• 356		.436	.526	•318	1		1	8
9	•019	• 328	•339	• 366		• 447	•537	•302		l	1	9
10	•014	• 355	1	•375	1	•460	•548	•287		l	1	10
11	•237	• 268		• 382		•470	522	100		l	1	11
12	•348 •494	•189 •507	•331	• 382 • 463	1	.461 .545	•533	•198 •200		l	1	12
14	429	355	333	314	1	- 298	330	323			1	14
15	225	<b>-</b> •355 <b>-</b> •267	298	- 316	1	331	337	319	1	1	1	15
16	.251	<b>-</b> •220	266	324	1	341	- 335	193		1	1	16
17		153	196	-•199	1	284	235	313		1	1	17
18		177	220	<b>-</b> •279	Į	315	332	314		1	1	18
19	•048	093	160	- • 223		272	313	292		1	1	19
20	•044 •012	036 007	120 092	-•178 -•145		-•217	- 279	- 279	1	1	1	20
22	•012	-•007 -•026	095	-155		189 186	262	261 234	ł			22
						1	1 4-40	I ****		L	1	

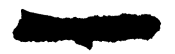




Table 18 Continued

Configuration 21

M= 1.61

		Cont	iguration 2 I			M= 1.61			R= 3	•6 x 10°		
						Station						
Orif	l	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
			<b></b>		a=	3	δ= 0.0		<u> </u>		·	٠
1 2	•896	.811	•723	•643		• 753	•450	•873		T		1 2
	•056	031	042	048		046	048	022				
3 4	013 001	-•034 -•043	043 061	035 068	1	038 061	039 033	•141 •242			1	3 4
5	004	057	066	069		049	.272	233			1	5
6	027	052	074	•171		• 227	.308	.220	i		1	6
7	028	048	•220	•212		• 269	•317	•212	i			7
8	044	062	•243	•227		• 283	• 327	•209	l .	ļ		8
9	039 046	• 252	•223	• 233		• 286	• 334	•197		i	1	9
10 11	•092	• 275 • 164		•240 •241		• 295 • 292	• 328	•183	1			10
12	279	•110	İ	240		-284	•319	•159	l	1		12
13	•409	.427	•221	• 317		•379	•415	•338	ì	Ì		13
14	440	-•369	-•350	336	1	309	340	249	l		I	14
15	168	-•280	318	334	l	344	338	319	ł			15
16	012	235	-•290	333		350	341	191			Į.	16
17 18		-•147 -•205	-•187 -•257	184 295		-•267 -•319	226 332	-•291 -•303	ŀ	İ	1	17
19	008	134	201	250		277	-•309	284	l .	İ	İ	18
20	•024	087	168	215	!	241	272	267	l			20
21	020	060	141	187		214	255	253	1	ļ	i	21
22	051	-•072	138	-•195		214	244	229		l	ļ	22
					α=	6	δ= 0.0					
1 2	•900	•619	•615	•542	ĺ	•767	• 282	• 961			}	1 2
3	•010	133	144	158 145	ŀ	158	164	130		l	1	
4	-•077 -•051	-•130 -•113	143 161	162	į .	-•143 -•159	153 153	066 .128			Ī	3 4
5	058	117	171	142	}	123	.072	•155	i		}	5
6	076	111	165	•090		•105	+154	•176			<b>,</b>	6
7	075	105	•123	•117		•132	•168	•171			1	7
8	099	116	•140	•115	]	•143	•176	•167			1	8
9	090	•167	•124	•109		•150	•177	• 154	ŀ		1	9
10 11	-•092 -•007	•196 •100		•104 •095		• 156	•172	•134	ŀ	ł	1	10
12	.213	•049		077		•157 •151	•165	•105	l	1	1	11
13	•330	363	•140	156		.225	• 260	•097	l	1	1	13
14	445	383	364	348		316	340	219	ŀ	l	1	14
15	151	303	331	344		350	339	324	l	i	1	15
16	<b>107</b>	260	306	340		351	338	193		1	1	16
17 18		138	164	163		237	203	290	l		1	17
19	032	228 169	274 227	266		325 295	330 307	323 286	İ		1	18
20	021	127	193	237		263	273	268				19 20
21	065	103	168	214		245	- 255	264		Ì	i	21
22	085	111	-•161	218		235	239	259				22
					a=	9	δ= 0.0		,	,	,	
1 2	•939	-430 207	•453	- 382 - 239		• 744	151 255	1.015				1
	035		222		1	245				1		2
3 4	130 091	209 198	221 233	-•228 -•235		-•228 -•239	237 241	222 145			1	3
5	091 094	-•198 -•167	244	168		199	145	085		1	1	5
6	116	161	242	027	1	077	024	027	1	1	1	6
7	117	148	•028	•020	1	.039	053	009	1	]	1	7
8	138	157	•024	•018		•052	•063	•031	1	1	1	8
9	129	•090	010	•006		.054	∙063	•044	1	}	1	9
10	129	•141		•003		•061	•060	•044	]	1	1	10
11 12	082	•051 ••007	İ	006	1	.065 .059	•063	•018			1	11
13	•153 •296	•288	•062	•041		132	•158	•018		1		12
14	440	397	388	373		328	340	197	1			14
15	185	325	356	372		367	349	332				15
16	149	-•283	329	- 4 364		363	349	197		}	]	16
17		121	140	-•142		205	182	<b>-</b> •285			-	17
18		252	294	335		345	340	343				18
19	060	<b>-</b> •200	247	~ . 304		320 291	318	307	]			19
20	-•067 -•105	166 144	215 194	-•283 -•263	1	274	287 272	301 309				20
22	124	-•144 -•146	188	263	I	- 249	250	293				21
			L	1	L		I		1	L	1	

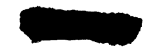




Table18 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

Configuration21

M=1.61

		Cont	iguration21			M= 1 • 61			R=3	•6 x Ю <sub>р</sub>		
						Station						
orit		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
لٽا	<u>'</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L			1	<u></u> _
L					a= 12	<u> </u>	<b>8</b> = 0•0					
1 1	• 978	•228	•195	•179		•637	003	•876				1 2
2 3	087 167	-•284 -•280	-•299 -•298	324		328 313	347 329	-•264 -•245			1	3
4	133	280	303	309		314	319	196		1	ļ	4
5	138	263	310	255		287	286	168				5
6 7	159 158	218 201	307 060	171 112		195 127	120 066	135 105			ĺ	6 7
8	173	205	075	082		- 070	038	089				's
9	173	041	110	085		052	030	083				9
10 11	172 143	•087 •019		089 105		039 030	031	080				10
12	•092	057		120		034	028	113		ļ		11
13	•235	•227	056	058		.036	•052	147				13
14	446	409	409 373	- • 382		- 333	340	234			1	14
16	226 182	-•338 -•297	341	-•378 -•374		361 361	338 338	309 183				15 16
17		067	079	085		145	134	250		ļ		17
18		272	311	357		~.343	326	319		Ĭ		18
19 20	100 109	224 199	266 241	-•331 -•313		325 299	315 296	-•299 -•297	İ			19
21	140	178	220	297		280	283	291				20
22	153	-•176	<b></b> 204	270	İ	250	260	277			<u> </u>	22
					a= 15	i	δ= 0.0					
1 2	1.010	•095	022	017 392		438 397	183	•723 •299			ļ	1 2
3	121 193	-•341 -•331	358 351	392	ŀ	-•397 -•379	410 401	-•299 -•292			]	2 3
4	167	330	353	367	<u> </u>	372	386	273				4
5	168	328	357	328		354	372	261				5
6	185	282	349	-•232	i	255	316	247	İ		ļ	6
7 8	187 200	-•241 -•236	-•159 -•125	153 124		146 109	235 160	224			l	7 8
9	203	167	160	137		096	136	206	ŀ		ł	9
10	203	•056		141		-•092	120	199	[			10
11 12	180 .050	•012 -•083		-•153 -•175		086 088	073	228				11
13	•199	•157	146	123		022	•151	288			İ	13
14	453	424	430	397		348	350	~.315	İ			14
15	241	352	399	393		384	363	339				15
16 17	159	309 .084	369 -095	390 .086		-•380 •092	359 .095	209 135	ŀ			16
18	'	294	348	381	}	378	346	347				18
19	137	<b>-</b> •255	320	359	]	358	337	335			ļ	19
20	151 167	<b>~•</b> 230	-•297 -•276	- 342	-	334	319	336				20
21	188	213 206	254	320 281		314 280	305 280	-•331 -•317				21
		·		<del></del>	a =		δ=	<b>L</b>	L		<del></del>	<b>_</b>
				Τ	1		Ť	l .	T		1	Ι
											1	
												i
1												
1 1											İ	
1 1												1
1 1				i								
1 1				1								
			ļ								1	[
			1	1					·			
			i				1					
			ļ				1				1	
1 1			}								1	
					}						1	
											1	
						1		1			1	1
				1		1	]				1	1
			L	<u></u>	L	L		<u> </u>		L	<u> </u>	<u></u>

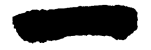




Table19

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

			iriguration2	1		#= 1 • 61			H=3	•6 x Ю°		
					S	tation			•			_
o i i	-	T	1 -	$\overline{}$	<del></del>		т	Τ	т			٥ ا
$\vdash$	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
1					a=-15		δ= 0.0	1				
Ι,	•568	142	1 (02	1 -0.	T		Γ		<del>,</del>	,	т	
1 2	•466	•642 •596	•602 •657	•724 •813	-	313 870	.027 .881	414 -594	1			1 2
3	•462	•537	•603	• 787	l f	.850	871	•538	1	İ		3
4	•445	•478	•558	•786		.826	.843	•431		i	1	4
5	•426	• 465	•707	• 782	i i	.820	•832	• 355				5
1 7	420	•461 •429	•750	• 783 • 793	1 1	•820 825	•821	• 347	1		1	6
8	•443	•718	815	817	1	•825 •841	•829 •841	• 343 • 348			1	7
9	•437	•866	.853	858		.867	856	•327				8 9
10	•610	•926	i	•901	1 1	900	876	• 328	]			10
11	.836 .949	•930	1	• 928		• 926		Į	1			11
13	1.103	•780 •899	•902	• 938 • 946		•927	•877	•202	1		1	12
14	345	202	184	188	_	•931 •254	•878 -•280	Ì			i	13
15	• 242	206	187	201		236	292	1			1	14 15
16	●548	212	208	221		• 249	302					16
17 18	1	106	163	197		• 261	253					17
119	•334	093	171	224		258	296		1		1	18
20	375	•064 •216	102 013	-•214 -•156		·•259 ••222	305 289		]			19
21	•427	•321	•077	078		•161	264				1	20
22	•390	•264	092	030		099	217	]			1	21
								<b>1</b>	<u></u>		1	1
-	1	T	<u>r</u>		a=-12		δ= 0.0		,·			
1 2	•709	•671	•703	•673	l ⊨	.044	.410	291	i I			,
3	•424	•484	•513	•525	1	•723	<b>₽</b> 799	•517				2
4	•348	• 404	•437	•503	1	• 705	•787	• 478	1		1	3
7	320	324	•350	•645 •640	1 ]	•686 •696	•761 •760	• 377			1	4
6	•292	•303	455	•647		.710	•759	•313	1 1		1	5
7	•286	•283	•672	• 667		•732	786	318	[ ]			6 7
8	•284	•333	• 731	•706		•769	.809	●334			1	8
9 10	•280 •324	•692	•739	• 757		•815	•840	• 321				9
111	•633	•732 •714		•794 •814		•855 071	.864	•314	1 !			10
12	•710	548	ļ	•826		•871 •870	•846	•191			ĺ	11
13	•872	.833	•714	•849		888	•858	•171	]			12 13
14	369	-•258	263	-•266	ŀ  -	• 308	340		1 1			14
15 16	•126	224	261	-•279		• 305	346		!!			15
17	•478	197 118	-•261 -•177	-•295 -•248		•314	-•348	}	i I			16
18	ľ	095	180	273		•301 •315	-•282 -•337		l I			17
19	•275	•050	084	235		311	345		1 1		İ	18 19
20	•274	•158	•006	173		.263	333					20
21	•316	•219	•073	108		• 202	<b>-</b> ∙307					21
22	•259	•142	•038	086	<u>-</u>	•156	267		<u> </u>			22
					a=_ 9		δ= 0.0					
				Ţ	r f			_			Γ -	$\vdash$
1 2	•773 •510	•681 •394	•746 •433	•662 •453	1	291 591	• 642 • 702	115 •450			1	1 2
3	•276	307	•340	350		• 565	•702	• 450 • 418				
4	•264	• 263	.309	• 347		566	<b>.</b> 687	• 341				3 4
5	•244	•241	•268	•524		• 582	•700	•276			1	5
6 7	•218 •210	<b>♦225</b>	•263	•566		•623	•709	• 281				6
é	•210 •207	•207 •187	•574 •640	•592		•660	•744	•295				7
9	•205	•592	•640	•673		•714 •769	•782 •816	•317 •305			i	8
10	•219	. 629		•698		801	• 829	•299				9
11	•521	●580	1	•717		812						10
12	•600	• 437		•727		811	●803	• 177				12
13 14	•739 <b>-</b> •385	•772	•602	•767		851	•829					13
15	-0385 •021	-•299 -•247	300 284	- 298			-•370 -•370					14
16	• 392	208	-•269	307 318			370 372					15
17		139	188	- 263			291					16
18		122	~•186	289	<b> </b>	342	362					17 18
19	<b>♦228</b>	•010	-•086	-•242	! <b>-</b>	327	365					19
20	•200	•101	011	•178			347					20
22	•228 •172	•147 •085	•039 •003	-•123 -•110			-•323 -•294					21
لمسا				1.0110	F	-110	-0274					22

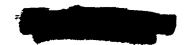




Table19 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Confi	guration21			M= 1.61	_		R= 3.	6 x 10°		
$\Box$						Station						1_1
o i	<del></del>			4	24		6	7	8	9	10	읔
$\Box$	1	2	3	4		5						
1					a = -	6	<b>8</b> = 0.0					,
1	.804	•690	.744	•683		•510 •366	•717	• 25 9 • 395				1 2
1 2	•243	• 323	•348	•374 •245		•366 •348	•569 •571	.348		ĺ		3
3 4	•200 •194	•216 •184	•241 •216	231		461	600	•295				4
5	•177	•163	.181	•272		. 486	•623	• 245			i	5
6 7	•152	•150 •142	•165 •475	•465 •513		•533 •595	•652 •702	• 259 • 278				7
افا	•146 •138	120	•541	●555		.655	• 750	•309				8 9
9	.137	•500	<b>●54</b> 0	•583		.705 .725	•782 •789	•294 •280				10
10	•144 •423	•533 •462		•602 •617		735	( , , , ,					11
12	498	• 352		625		•736	•755	•161				12
13	•608	•686	•507 <b>-</b> •326	-682 -6320		-804 351	.806 370					14
14	396 070	332 262	296	328		355	378					15
16	.310	215	274	337		363	380					16
17		-•156 -•146	197 192	268 297		329 349	293 373	i				18
18 19	.160	028	106	241		321	~.369				1	19
20	•134	•046	049	182		273 227	348 326		,			20
21 22	•162 •107	•087 •035	011 035	134 137		201	296				İ	22
1	•101	••••		_ <u> </u>		·····		L		<u> </u>		
				,	a = -	3	δ= 0.0	<del></del>			· -	
1	.833	•729	.734	•679		•684	•711	•838 304		ł		1 2
2	•155	•181 •097	•220 •087	•241		•222 •143	• 252	•304 •262				3
3 4	•117 •108	•083	•101	•115		•136	.403	•239				4
5	•094	•067	•074	•089		•227	• 477 550	•224 •268		Ì		5
6 7	•069 •064	•061 •054	•061	•318 •402		•420 •503	•550 •617	297			ĺ	7
8	.057	.035	.418	•434		•554	•665	•309		1		8 9
9	•050	•378	•410	•450		•574	•690	•277 •273				10
110	.063 .302	•416 •340		•464	1	•588 •597	•697	• • • •		1		11
11 12	•399	•244		•479	ļ	•590	•664	•149			ł	12
13	•513	•583	•388	•554	İ	360	•833 -•350			}		13
14 15	423 180	372 280	-•355 -•317	343		362	374	1			1	15
16	•019	226	284	350		373	373		į			16
17		157	203	254		287 345	259 369					18
18 19	•090	176 081	220 152	-•312 -•249		302	361					19
20	•060	025	117	193		249	344			1		20
21	•058	005	082 091	161 167		215 211	329 305	<b>\</b>			Ì	22
22	•022	026	1-0071	1-0107	L	1 1		<u>,                                     </u>			<u> </u>	
<u> </u>		<del></del>		τ	1 a =	<u> </u>	δ= 0.0				T	1
1	.855	•799	•722 •131	•616 166	1	:730	•649	.857 .124	İ			1 2
2	•115	•100	•131	•166 •071		•151	•167 •079	• 124		1	1	3
3	•064 •059	•035 •024	027	•035		•048	•053	●302	ŀ		1	4 5
5	•045	•011	•010	•015		•055 •346	•353 •462	• 246 • 274	1			6
6 7	•024 •021	•006	•003 •274	• 228 • 326	i	.408	•518	304	ŀ			7
8	•017	013	•346	•350		•449	•555	•318	1	1		8 9
9	•007	•318	•335	• 367 • 375	1	•472 •483	•574 •586	•318 •282	ļ			10
10	•009 •229	•347 •261		.384	i	•491		ì			1	11
12	•343	•184		• 386		. 483 . 549	•576	•174		1	1	12
13	428	371	-319 -343	- 464	1	-549 340	•789 -•350		1	1	1	14
15	260	280	310	330		362	-•352	1				15
16	007	229	285	- 335 - 256	1	380 311	354	1	1		1	16
17		171 183	214	256 289	1	330	275 349					18
19	•064	097	171	-•235		262	337					19
20	•02B	049 019	134 099	190 157		213 179	312 297		1			21
21	•031	019	104	-168	1	-169	274			<u> </u>		22





Table19 Continued

								mebi mili	,			
_		Co	nfiguration2	1		M=1.61			R=3	•6 x Ю <sup>6</sup>		
_						Station						T
o ii		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- <u>일</u>
					a=	3	8= 0.	0			1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 2	•879	•830	•720	•392	T	•742	• 455	4862	<del></del>		т	т,
	•042	049	056	060	1	067	060	•862 •012	1 1			1 2
3 4	030 010	050	<b></b> 060	045		059	050	•230	ľ		1	3
5	021	058 070	078 075	082		075	074	•297			i	4
6	040	068	087	089 -156	1	080	•127	•242	1 1			5
] 7	046	067	•204	•199		• 183	•277	•250 •239	l i		ľ	6
8	051	078	232	•212		294	• 334	•195	1 1		ĺ	7
9	059	•237	•210	•220		• 321	349	135				8 9
10	059	•253		•228	1	• 333	.339	•110	1 1			10
111	•062	•146	1	•236	1	• 340	1		1 1			lii
12	•266	•096	•202	• 234	1	• 340	• 399	•095	1 1			12
14	444	390	363	•308 ••345	ł	• 399	• 564		1 1		ł	13
15	178	296	333	347	i	357 385	350 355	l	1 1		l	14
16	078	248	303	- 350		402	359	1	1 1		Ì	15
17	ľ	167	211	243		291	- 262		1 1			16
18	1	212	270	310	1	351	349		!!			17 18
19	024	149	218	<b>-</b> •259		304	→•326	1	1 1			19
20 21	005 023	106	184	~•224		272	-•290		1 1			20
22	070	080 092	155 154	- 200		-•241	271	Į.	1 1			21
1	1 000	0 72	154	206	<u> </u>	-• 222	254	<u> </u>	<u>l</u>			22
<u> </u>				·	a=	6	δ= 0.0	<u> </u>				
1 2	•891	•725	.626	•215		.755	• 291	•910		, ,		$\Box$
3	-002	135	148	161		163	163	660	1			1 2
4	087	-•134	146	142		153	151	•122	i 1	i		] 3
1 5	053	117 123	165 172	162	l	163	165	•171	1 1			4
6	081	120	168	156 .080	į.	160 .064	099	•221	] [	- 1		5
7	083	112	118	•096	1	126	•145	•207 •162	1 1			6
8	097	123	139	•100	1	167	195	•115	i i			7
9	098	•159	•117	•103	i	199	199	•081	1 1			8 9
10	099	•189		•104	ŀ	.213	•158	•057	1 1	1		10
11	047	•087	l	•098	ŀ	• 221		1	1 1			l ii l
12	•206	•042		•085		•226	•199	•043	1 1			12
14	•323 ••452	•337 ••401	•125 -•376	•167	ł	•235	• 341	1	1 1	İ		13
15	164	315	347	-•363 -•359	l .	- 368	350					14
16	125	267	319	358		395 404	-•363 -•366		1			15
17		159	-•195	225	1	269	246	1	1 1			16
18		<b>-</b> •237	289	318	l	- 371	347		1 1	- 1		17
19	058	~•179	244	276		343	320		1			18 19
20	046	141	~•213	244		308	279		1 1	i		20
21 22	073	116	184	223		287	264	İ	] ]			21
۲۲	105	127	177	231	L	257	250	<u>.                                    </u>				22
⊢-,					a=	9	δ= 0.0					
1 2	•923	_ • 479	•453	•022		•737	.160	1.002				1
3	-•039 -•135	-•208 -•207	-•221 -•221	- 237		246	254	197				1 2
4	095	197	235	-•224 -•234	1	- • 233	235	047	1 1			3
5	104	168	241	213	ł	235 229	-•241 -•224	•005				4
6	120	167	242	002		098	•025	•018 •029	1 1			5
7	121	158	•023	002	1	•038	•064	•048	( l	- 1		6
8	135	<b>~•</b> 163	•025	•000	1	.068	.078	•053	, !			7 8
9	136	•084	-•006	001	1	•097	•072	•050	1 1	ŀ	j	9
10	136	•133	ľ	•002	1	•118	•018	•037		ļ	ľ	10
11	108	•048 -•007		005	1	•123			] [	1		11
13	•148 •272	007 .265	•054	018		•116	•046	•008	j l			12
14	456	◆205 <b>→</b> •409	390	•051 -•378		• 120	•165		j l		j	13
15	190	330	<b>~•363</b>	378	}	-• 378 -• 398	-•360 -•372	1				14
16	151	281	337	375		402	371	l .	[	J		15
17		<b>~•136</b>	<b>~•</b> 171	194		234	223	<u> </u>	i 1	1	- 1	16 17
18		~•258	-•306	340		383	354			i	İ	18
19	-•086	207	262	305		<b>-</b> •364	319			1	- 1	19
20	086	→•176	~•228	-•282		-•341	<b>-</b> •286					20
22	-•114 -•138	-•155 -•156	<b>-</b> •203	- 262		320	275				ļ	21
لتت	-130	-•156	-•197	264		285	-•264	i	1	f	- 1	22

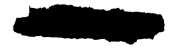
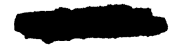




Table19 Concluded Pressure coefficients on swept wing

		•		·	ressure		is on swi	•	D- 2	, ,,,,6		
		Confi	iguration21			M= 1.61			H=3.	6 x 10 <sup>6</sup>		
_ [						Station					<del></del>	ori.
orif 1	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	ا الله
					<b>a</b> = 12	2	8= 0.0					
<del>,</del> ⊤	.964	<b>▲23</b> 9	•181	204		.631	007	•858				1 2
2 3	093 182	- 239 - 295 - 291	310 308	339 318		344 328	364 342	229 183				3
4	140	293	314	319		326	333	141			Ì	5
5	153	-•274 -•229	318 318	263 091		314 235	325 127	125 110			l	6
6 7	168 170	213	071	100		175	081	093				7 8
8 9	180 182	218 058	082 121	-•111 -•112		070 047	064 062	082 080			ì	9
10	186	•073		112		024	098	087				10 11
11	166 .090	•007 <b>-</b> •064		123 140		006 .001	094	120				12
13	193	•206	078	076		•081	•004					13
14 15	457 238	430 348	-•419 -•384	389 389		376	370 366					15
16	185	298	<b>~</b> •355	386		389	366					16 17
17 18		075 286	103 326	121 364		161 357	164 358					18
19	131	241	287	341		347	336 314			]		19 20
20	131 157	218 199	261 237	324		323 305	299					21
22	180	198	222	280		271	275	<u>                                       </u>		l		22
					<b>α=</b> 1	5	δ= 0.0				<b>_</b>	
	•991	•096	047	338		• 422	193	•689		Ì	1	1 2
2 3	129 211	356 346	372 365	402		406 390	417	301 285	ļ			3
4	180	346	367	377	ļ	381	<b>~•395</b>	265				5
5	189 202	341 296	364 359	336		343 226	389	261 251				6
7	204	260	162	169	ł	149	268	227 218				7 8
8 9	215 216	257 195	-•155 -•187	175		108 097	164 130	207		Į		9
10	218	•029		177	İ	093 083	120	202		ĺ		10
11	198 .036	007 092	ł	189 204		073	123	235				12
13	•149	•149	180	145	İ	037	024 360	1	ł			13
14 15	466 258	441	438 408	401 396	ļ	380 390	372	ŀ		ì		15
16	-•184	310	387	392		389	370	1	Ì			16
17 18		304	•037 •367	•077 -•385		•117 -•375	•135 -•369		1			18
19	165	269	336	363		365 345	356 333				1	19
20 21	166 182	247 229	310 291	-•347 -•333		325	321		ì			21
22	212	224	268	-•296	<u> </u>	299	300	1	<u></u>			22
				т	<u>a=</u>		<u>8=</u> _	<del></del> _	1		<del></del>	1
1					1							1
		ļ	}		ì				1		İ	
1			1		1		1	ľ				
										1		
			1		1						l	
	1						1			1		1
			ļ				ļ		i			
	1		]			1		1		1		
			1			1						
							1			1		
		}		1		1				1	1	
1	i _	1										ш





Table<sup>20</sup>

Pressure coefficients on swept wing

					Pressure	coefficier	nts on sw	ept wing				
		Conf	iguration22	!		M= 1.61			R= 3	6 x 10 <sup>6</sup>		
_						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	약
<u> </u>	LI	· · · · · · ·	L		a = -1!	 5	8= 0.0	<u> </u>		-		٠
<del>  -</del>	(00)		1	1	T		1				· · · · · ·	_
1 2	•609 •457	•665 •572	•637 •627	•715 •776		296 .840	•152 •796	-•336 •468			ŀ	1 2
3 4	•445 •430	• 495 • 444	•577 •529	•754 •753		•810 •777	•753 •696	•406 •301				3 4
5	•402	• 435	•655	• 752		.758	650	•217				5
6 7	•379 •388	• 436 • 409	•729 •758	•757 •763		•737	•590 •553	• 176	ľ		ļ	6
8	•408	•679	1799	•785		•706 •669	•524	•148 •125				7 8
9	•409	•849 •902	•833	.817		•605	•493	•093				9
10	•573 •807	• 902 • 898		•850 •863		•528 •430	• 444	•069	<b>,</b>			10 11
12	•911	.741		• 846		•331	• 390	013				12
13 14	1.075 341	•889 -•190	•368 -•148	•911 ••112		•246 •209	•364 •337					13 14
15	•224	190	151	098		139	-238		!			15
16	•570	197	160	<b>093</b>		029	- 204					16
17 18		085 081	130 140	107 085		177 . 152	167 .347		i i			17 18
19	• 344	•066	097	075		•232	•332					19
20	•366 •416	•202 •297	-•029 •042	068		•208 •188	•302 •275					20 21
22	•375	• 243	.034	105		•156	•227		· [			22
					a=-12	,	δ= 0.0	•			-	•
<b>—</b>	704	400	7.,,	1		· ·	<del></del>					
1 2	•704 •427	∙688 •500	•710 •526	•665 •539		092 -738	•420 •731	-•142 •404	]			1 2
3	•365 250	•414	• 452	•560		•709	•693	•343	1			3
5	•359 •334	• 358 • 336	•409 •367	•655 •651	}	•680 •670	•630 •585	• 245 • 161				5
6	•306	•317	•497	•659		•660	•534	•121	1 1			6
7 8	•300 •296	•295 •372	•683 •741	•668 •699		•635 •610	• 490 • 464	•090 •071				7 8
9	•292	•713	752	•740	ł	• 556	•431	•043	1			9
10	.4351 .656	•755 •739	1	•767	1	•487 •397	• 385	•021	1 1			10
12	•731	•567		753	1	300	•322	050				11
13	•903	•839	•729	•739		•204	•289					13
14 15	362 .165	235 210	216 215	173 162	ľ	•136 •058	• 254 • 180	ļ				14 15
16	•536	186	221	161	l	090	188					16
17 18		105 085	157 170	152	1	-• 182 • 035	166 .214					17 18
19	•288	.057	101	119	}	.092	.204					19
20 21	•285 •326	•160 •223	028 .036	106	1	•097	•194 •176					20
22	•269	•147	.008	135		•087 •070	161		] ]			21
					Q:== 0	•	δ= 0.0		<u> </u>			
			750	T		1	T					
2	•777 •525	:711	752 444	458		• 288 • 598	641	:1367	]			1 2
3 4	•286	• 320 • 275	•350	• 359 • 352		•563	•602	•268				3
5	•276 •253	•215 •249	•314 •276	•352 •529		•558 •556	•555 •516	•182 •115				4 5
6	•228	.234	• 266	•572		•560	•481	•075	1			6
7 8	•225 •215	•218 •197	•574	•587 •618		•557 •533	•429 •409	•048 •031				7 8
9	.216	•600	•644	•647		·496	• 381	•005				9
10	•231 •536	•641 •599		•662 •664		•441 •359	• 341	021				10 11
12	•610	• 449		•649		•272	•281	089	[ [			12
13 14	.756 386	•778 -•289	•603	•658		•179	234					13
15	386 -066	-•289 -•235	261 254	218 214	1	•106 •020	•206 •130					14 15
16	•451	197	244	215 175		-•115	182					16
17		-•132 -•117	176 187	-•175 -•187		164 010	164 .145					17 18
19	•222	•008	109	-•154		•007	•112					19
20	.194	•095	049	-•134		•008	•081					20
21	•225 •166	•141 •080	-002 -035	120 160		.006 007	•051 •029	ļ				21 22
للتنا					L	1	1/		<u> </u>			ليئيا

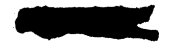
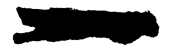






Table20 Continued Pressure coefficients on swept wing

		Conf	figuration22	2		M=1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station				-		
ori#	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	orit
			<u> </u>	<u> </u>	a=-	6	8= 0.0		<b>-</b>			·
1 2	.807	•711	•749	•683		•533	•739 •519	•542 •320	<u> </u>	<u> </u>	1	1 2
3	•243 •202	•317 •214	•347 •238	•376		•366	•474	•191				3
4	•194	•182	•218	•227		.444	• 446	•125				4
5	•175 •148	•161 •149	•178 •165	•255 •458	1	•454	•428 •404	•066 •041		ļ		5
7	•146	138	•463	•499		479	•364	•017		1		7
8	•138	•118	•537	•532		•462	• 354	•004		Ì	1	8
9 10	•137 •145	•497 •529	•533	•551 •557		• 433 • 384	•329	017 038			Į	9
11	421	•467	ļ	•556		•312	1.72	••••				iĭ
12	•497	•356		•541		•236	• 241	086		1		12
13 14	•612 -•404	•682 ••325	-502 289	•570 -•245		•157 •089	•204 •176		İ	Į.		13
15	054	249	268	243	İ	005	106	)			1	15
16	•315	206	246	243	İ	131	~.161		İ		l	16
17 18	ĺ	-•149 -•140	180 196	150 206		152 015	144 .112				1	17 18
19	•157	033	130	176		035	.077					19
20	•131	•039	081	151		044	•044				}	20
21 22	•149 •097	●077 ●033	040	134 167	ļ	044	-012		1		ì	21
	•091	•055	1-1000	110/	<b>.</b>	054	014	l	1	<b>.</b>	L	22
<u> </u>	T		T	· <del></del>	a=- :	<del></del>	δ= 0.0	T	r —	ı	1	1
1 2	•839 •163	•696 •191	•735 •225	•681 •246		•692 •232	•711	.830 .171	1			1 2
3	•121	•102	•091	•111	ļ	• 155	•148	•054				3
4	•118	•087	•106	•126		•144	• 246	•057				4
5 6	•098 •074	●074 ●063	•080 •069	•101		•179 •338	• 296 • 288	.044 .035				6
7	•074	•058	•358	• 392	1	•362	.261	•027			1	7
8	•060	•041	• 4 2 6	•413		• 359	•258	•011		1	1	8
9 10	•057 •063	•388 •416	•413	•427		•332 •286	•244 •218	•007 •021				10
11	•309	•337		424		•225	•210	-•021				11
12	•417	• 243		•404		•164	•185	042		1		12
13 14	•542 -•418	•574 -•362	-384 -319	• 464 - • 275		•105 •049	•161					13
15	217	263	287	275		034	•134 •069					14
16	029	215	258	275		146	134				Į.	16
17		145	161	140	Į.	141	113				ĺ	17
18 19	•092	-•170 -•079	220 170	243		034 077	.068 .031					18 19
20	•069	027	134	182		092	006		1		İ	20
21	•061	•007	104	164	ł	099	032			İ		21
22	•028	<b></b> 027	116	187	L	107	060	<u> </u>		L	<u> </u>	22
_			Γ	1	a = 0	T	<u>δ= 0•0</u>	1	1	T	Τ	Т
1 2	•863 •118	•779 •104	:731	165		:728	•652 •181	.861 112				1 2
3	•065	•041	•052	•075		•084	084	035				3
4	•066	•025	●035	●035		•051	•052	•006	1			4
5 6	•049 •028	•017 •011	•010 •008	•019	1	.030	.043	•007	{			5
7	•028 •023	•008	•295	•227	1	•217 •282	•133 •169	•007 •062				7
8	•020	007	•348	• 333	1	•282	•178	•069			i	8
9 10	•018 •012	• 334	•335	•340 •341	1	• 254	• 173	•075				10
11	•202	•350 •247		•337	ŀ	•211	•159	•047				10
12	•359	•179		•317		•105	•133	•051				12
13	•485	491	•309	• 385		•052	•110					13
14 15	418 284	361 265	321 290	-•283 -•279	}	•011 •064	•091 •037			1		14
16	•069	218	<b>-</b> •265	<b>-•</b> 279		148	-099					16
17		145	146	138		134	087					17
18 19	•067	-•177 -•098	233 182	-•247 -•215		052 086	●050 ●022					18 19
20	•035	050	153	185	1	101	009					20
21	•032	019	126	168	1	•111	031	ļ				21
22	001	-•039	-•137	-•192	L	-116	051	1		<u> </u>	l	22





Table<sup>20</sup> Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

			iguration 22			M= 1.61			R= 3	•6 x Ю		
						Station						
orit	ı	2	3	4	24	<del></del>		7				읔
ٽــا			3			5	6	7	8	9	10	1
					a =	3	δ= 0•0					
1	.889	•796	•728	397		• 752	• 464	.865			T	1
2	•052	-•033	035	036		035	<b></b> 031	006				1 2
3 4	016 .001	036 049	046 065	031 065		038 057	032 052	026 057				3
	012	059	063	071		066	063	049				5
6	029	057	076	•168		.080	066	063		İ		6
7	032	056	•219	•204		• 157	067	055				7
8	042	<b></b> 068	•238	•209		• 154	●004	061		İ		8
10	046 048	•244 •261	•216	•208 •206		•135	.040 .045	060 075				9
11	•040	•152		•202		•057	••••			ļ		10 11
12	•274	•107	ļ	•180		009	•039	088				12
13	•387	•413	•204	•243		028	•024					13
14	-•429	375	335	291	1	064	•008		i	į		14
15 16	-•232 -•063	285 237	305 279	-•288 -•285	•	-•111 -•136	026			l		15
17	-•003	131	121	120		117	055	i		İ		16 17
18	1	201	248	255		108	010		1			18
19	-•001	135	204	229		121	025			1		19
20	•007	093	177	203		132	036			<b>,</b>		20
21	012	068 078	154	190		141	048					21
44	<b>-</b> •053		159	207	<u> </u>	153	058		L		<u> </u>	22
ļ					α=	6	δ= 0.0					
1	•899	•765	•638	•229	· ·	• 765	•307	•906		Ĭ		Τ.
2	•012	122	132	147		149	152	102	1			2
3	073	120	132	128		137	137	098	i			3
4	045	106	151	150	1	148	149	145	l			4
5	057 072	116 108	158 158	-•147 •092	1	150 009	152	-•146 -•147	İ		Ī	5
7	077	-•108 -•104	•130	•105		.057	162 168	147				6 7
8	089	113	148	•107		.049	149	165				l á
9	089	•172	•127	•103		•040	111	190			İ	9
10	091	•202		•095		•013	072	225				10
11 12	036 .216	•101 •051		•081 •052	1	027 068	054	- 220		1		11
13	•335	•347	•136	•117	1	102	063	-•239			ļ	12 13
14	442	393	359	317	ļ	129	076			i	Ì	14
15	193	305	331	307	1	-•136	080				1	15
16	109	254	307	302	i	125	~•056					16
17 18		119	107 273	104		111	051 092		i	1		17
19	047	226 169	234	-•275 -•249	i	195 182	094		l			18 19
20	036	131	208	232	İ	185	092		ŀ			20
21	063	108	<b>-</b> •182	220		190	098	l .				21
22	101	-•115	183	232	L	200	101	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	22
l					α=	9	δ= 0.0					
				1					1	1	1	
1 2	-936 -044	-:418	-:429	254	ŀ	-: 741 -: 260	-•144 -•268	1.007			1	1 2
3	140	217	229	232	ľ	246	249	253		1	1	3
4	095	210	240	245		250	255	259	l		]	4
5	106	173	248	215	İ	- 245	<b>-</b> •250	-•324	1		1	5
6 7	122	171	249	011		155	257	343	!	1	1	6
8	-•123 -•136	162 170	•015	013 019	]	058 043	261 260	344	1	1	1	7 8
9	136	•079	017	024		063	251	362	İ		1	9
1ó	135	133		031		080	223	359	1		ł	10
11	109	•047	i	044	1	112			1		1	11
12	•145 •270	011		072		147	170	361			1	12
13 14	452	•267 ••409	-044	019 345	1	-•177 -•191	170 167	1	ŀ		1	13
15	199	328	357	335		-171	097	1		1	1	14 15
16	160	279	332	331	1	133	<b>~•</b> 079	i			1	16
17		105	114	096	1	-•097	068		]		1	17
18	087	-•256 -•206	299	- 312	1	- 301	179			]	1	18
20	087 089	-•206 -•176	260	-•287 -•275	1	-•254 -•253	175 168				1	19 20
21	118	155	211	- 264	1	- 253	180				1	21
22	143	156	204	255		- 254	172				l	22
							<del></del>					

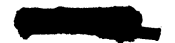




Table20 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

Configuration22

M= 1.61

		Conf	iguration22			M= 1.61			R= 3.	•6 x 10°		
						Station						
Orif	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	i i
			L	L	a= 12	2	<b>8</b> = 0.0				L	<u> </u>
1 2	081	243 285	• 194 •• 299	193		•643	•010	•870				1 2
3	174	279	297	330 309	ļ	331 316	349 328	372 369			1	3
4	132	282	303	309		315	320	374				4
5	146	262	309	253		308	316	410				5
6	160	222	305	086		251	321	- 417			ļ	6
7	161	204	063	092		<b>→.</b> 205	319	412				7
8   9	-•171 -•173	209 044	077 116	-•104 -•112		142 140	-•317 -•316	415 417				8 9
1ó	176	•080	1	117	Ļ	156	308	412				1ó
11	154	•015		134		180					l	11
12	•100	057		163	ļ.	205	252	415				12
13	•202	•212	070	108	i	227	232					13
14	451	- 420	406	358		233	191	l				14
15 16	231 177	340 290	-•373 -•345	350 351		188 148	-•151 -•152					15 16
17	• 1 / 1	062	076	078		079	086	i				17
18		275	318	331		321	246					18
19	126	234	283	313		<b></b> 282	234	l '				19
20	126	212	258	-•296		268	226					20
21	153 176	-•193 -•187	234 221	281 258		253 236	223 216				<u> </u>	21
	*1,0	•107		1 .230	a= 1!	<u> </u>	δ= 0.0	L			<u> </u>	
$\overline{}$	004	•097	030	330	u- 1:	<del></del>		710		T	Γ	Ι,
1/2	-•121	345	<b>36</b> 0	-•330 -•394		- 435 - 396	180 412	436				1 2
3	202	335	355	374		381	396	431				3
4	170	334	356	367		372	384	432				4
5	182	328	361	330		350	378	- 457				5
6	192	-•285 251	353 154	169 162		259 201	383 381	- • 457 - • 453				6 7
έ	195 204	251 246	148	169		188	374	- 452				lά
9	207	~•190	175	176		200	370	- 454	1		<u> </u>	9
10	210	.034		179	1	217	365	449			1	10
11	178	+006		195		~•242	1		1			11
12	•049	083		- • 220		261	331	457				12
13	•153 -•461	•164 -•435	175 420	172 370		277	312 245	ļ				13
15	246	350	396	371	i	240	171					15
16	168	298	377	373	l	210	155					16
17	1	•054	•046	•091		•136	• 155				[	17
18		293	361	355		372	309					18
19	155	258	333	339	i	- 314	- 289		l			19 20
20	155 174	-•237 -•218	309 289	-•323 -•307	1	297 273	-•272 -•274	l				21
22	202	212	269	281		246	272	1				22
					<u>a</u> =		δ=					
}									1			
Ì							1					
				1	1	1	ļ	1			1	
		l	L	1	i	1	i	I			l	<u> </u>

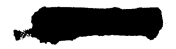




Table 21

Pressure coefficients on swept wing

18202011 -207 -100 -170054	-	·	Cor	figuration2	3	-	M=1.61			R=3	.6 x Ю <sup>€</sup>	;	
1	<u>.</u> _			<del></del>			Station						1
1	٥		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>기</b> 울
2		·				a=-1	5	δ= o.	0				
1	1 2	•576 •460	•653				390	•163	304			T	1
1	3	•452	•510	•592	• 952					1		1	2 3
6												1	4
7	6					ł							
0							•308	• 451				ĺ	
10											İ		8
11		• 435	•919			1					l		
13						1			1				
1.011   1.014   -1.094   -1.201   -1.114   -1.379   -1.993   -1.166   -1.104   -1.094   -1.204   -1.204   -1.205   -1.204   -1.205   -1.				214							}		
1.000					•131		•379				1	ľ	
18												}	15
18	17												
20		.000					• 254	•314	•057			1	
21			1										
### ### ##############################	21	065	•065									]	
1	22	•043	•063	•113	• 303	l	.334						
2			,			a=-12	2	8= 0.0	)				
3	1			•712	•658	]	226		003			]	1
4													2
1		•338	♦336	•391									
The color of the						i			•104			ł	
8													
10					●839		•176						
11				•890									9
13	11	•373						• 281	•002				
14				244			.217						
15						Ĺ							
10		•802	204	067									
18		•808					•030	•042	093				
19													17
1			-•086	•066	• 256								
22   .015   .028   .123   .225   .270   .252   .026   .221   .222   .226   .2321   .233   .262   .297   .324   .324   .666   .321   .233   .322   .246   .294   .592   .532   .396   .104   .335   .038   .353   .038   .353   .038   .355   .355   .													
1										İ		}	
3						a=- 9		δ= 0.0	<u> </u>			l	1
3	1	•783	4696	.741	4646		.152	.434	333				
1		• 447	•381	•423	• 433		•682	547	321	i		1	1 2
5         •228         •224         •246         •791         •433         •353         •038         •5           6         •206         •212         •226         •835         •323         •303         •004         •6         •6         •6         •212         •226         •835         •323         •303         •004         •6         •6         •6         •7         •668         •705         •140         •224         •021         •7         •6         •7         •6         •8         •140         •205         •035         •8         8         9         •189         •048         •091         •189         •048         9         •074         10         •173         •567         •189         •074         10         •189         •074         10         •189         •074         10         •11         •187         •622         •155         •106         •134         •189         •102         •130         •130         •134         •189         •102         •130         •131         •130         •130         •134         •189         •102         •130         •131         •130         •131         •130         •131         •130         •130         •130									•187				3
6         •206         •212         •226         •835         •323         •303         •004         668         •021         •668         •705         •140         •224         •021         •67         7         8         •191         •172         •668         •705         •140         •205         •035         8         8         9         •189         •161         •720         •316         •097         •189         •048         9         •048         9         •189         •074         10         •189         •074         10         •189         •074         10         •189         •074         10         •189         •074         11         •189         •074         11         •199         •102         •134         •189         •074         11         •102         •134         •189         •074         11         •102         •134         •189         •102         •122         •134         •189         •102         •134         •189         •102         •134         •189         •102         •134         •189         •102         •134         •189         •102         •134         •189         •102         •134         •189         •102         •134         <	5	•228	•224	•246						ł			
8     191     .172     .668     .705     .140     .224    021       9     .189     .161     .720     .316     .097     .189    048     .99       10     .173     .567    276     .093     .189    048     .99       11     .187     .622    155     .106     .189    074       12     .440     .644    022     .134     .189    102       13     .685     .662    285     .067     .147     .190    130       15     .657    182    064     .090     .154     .136    193       15     .655    281    041    031     .005    271     .155       16     .655    281    041    031     .004     .007    122       17    078     .000    031     .004     .007    122     .155       18    202    011     .207     .011     .207     .004     .100     .170    054       19    090    092     .036     .188     .172     .187     .161    101     .181       20    015     .037     .088					1		•323	• 303	•004				
9										,			7
10	9	•189	•161		•316		•097	•189		İ			
12     •440     •644     •622     •134     •189     •102       13     •582     •662     •285     •067     •147     •190     •130       15     •657     •182     •064     •90     •103     •103     •103       16     •665     •281     •041     •031     •014     •005     •271       17     •078     •000     •003     •004     •150     •264       18     •202     •011     •207     •100     •170     •054       19     •090     •092     •036     •188     •173     •161     •101       20     •197     •001     •063     •174     •187     •153     •116       21     •004     •004     •150     •110     •101       21     •005     •172     •190     •125     •122       22     •004     •004     •150     •153     •116       22     •007     •103     •187     •153     •116       21     •015     •037     •088     •172     •190     •125     •122       22     •004     •004     •100     •125     •122       21     •005     •172     •190								•189					10
13	12							189	102				
15			•662		•067		•147	•190		]			
16													14
17     -•078     •000     -•003       18     -•202     -•011     •207       19     -•090     -•092     •036     •188       20     -•197     •001     •063     •174       21     -•015     •037     •088     •172       22     -•004     -•004     •004     •150     -•264       17     18     -161     -101       18     -153    116       20     -22     -9004     -9004       21     -9004     -9004       22     -9004     -9004       23     -9004     -9004       24     -9004       25     -9004       26     -9004       27     -9004       28     -9004       29     -9004       29     -9004       20     -9004       21     -9004       22     -9004       23     -9004       24     -9004       25     -9004       26     -9004       27     -9004       28     -9004       29     -9004       29     -9004       20     -9004       20     -9004 <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td>	16									- 1	ĺ		
19090092 -036 -188 -174 -1010151161161221220040040041011010054116101005411610100541161010054116101005411610100541161010054116	17		078	•000	003		.004	•150	264	l			
20	19	090								ĺ			18
21015 -037 -088 -172 -125122 21 20 21	20	~•197	•001										
				•088	•172		•190	• 125		ĺ			
	22	-•004	-•004	•070	•142		•149	• 125	104				

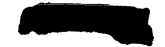




Table 21 Continued

Configuration 23

M= 1.61

		Conti	guration23			M= 1.61				6 x 10		
						Station						1 .
9 F	<del></del> .	1	3	4	24	5	6	7	8	9	10	皇
اثا		2	_ ,			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						띡
					a= -	6 	<b>8= 0.</b> 0				<del>,</del>	
$\Box$	.813	•693	•724	•687		559	• 715	•622				1 2
2 3	•222 •183	•294 •191	•322 •214	•350 •220		•544 •504	•475 •387	•262 •110				3
4	178	.163	•196	•233		•440	• 327	.049		1	1	4
5	.158	•142	•161	•652		• 371	• 286	002			}	6
6	•133	•134	•146 •146	•681 •648		•294 •199	• 245 • 192	030 050			Í	7
7 8	•130 •120	•122 •104	•552	573		.106	• 159	067			<b>!</b>	8
9	.117	•088	•594	•222		•051	•139	080			ľ	9
10	•109	•431		277		.028 .034	•116	101		1		111
11	•109 •261	•513 •535		138 021		.053	•103	108			1	12
13	436	• 555	297	•046		.071	•096	134				13
14	•518	• 554	164	•067		.085 .041	•099 •063	123 251				14
15	•548 •555	174 298	081 058	•053 ••034		045	020	112				16
16 17	1995	-•100	006	020		021	020	218			1	17
18		227	037	•138		•061	•086	037		ļ	l	18
19	-•087	121	•005 •025	•113		•091 •101	•090 •078	102 141				20
20 21	255 025	033 .000	•049	108		105	067	139			ļ	21
22	-019	039	•030	•091		•080	•050	114			L	22
				<u></u>	a= -	3	δ= 0.0					
-				1 1		T				I	1	
1 2	•834 •149	•716 •179	•727 •218	4677 238		•680 •235	.716 .336	•816 •161	ļ			2
3	114	092	.082	•104		• 322	• 250	•006				3
4	•105	●077	•098	•116		• 349	• 228	•005	İ			5
5	•089 •063	●063 ●054	.072 .058	•508 •541		•278 •211	•215 •184	007	i			6
6	•061	•049	.050	.505		•163	140	034		1		7
8	•053	•033	•430	•466		•068	•098	053		Į.		8 9
9	•048	•013	• 478	•114		•011 -•024	•079 •049	059		Ì		10
10	•046 •041	•285 •415	ľ	320 195		036	•047	••••			1	11
12	.067	439		081		030	•028	093		1	1	12
13	•334	• 453	333	013		015	•017	113			1	13
14	•424 •454	•448 -•189	202 127	•010 •004		030	•010 •020	149	i	1		15
16	459	337	- 105	050		062	041	016			1	16
17		154	049	032		038	034	104	1			17
18	_ ,,,,	273	091 051	•056 •028		006	015 016	071				19
19 20	-•109 -•316	-•163 -•078	031	•030		.008	019	114	]	1		20
21	073	052	009	•030		•011	027	124	Ì			21
22	065	~•089	021	•025		002	035	116	L	<u> </u>		1 "
					<u>a</u> =	0	8= 0.0	<u> </u>	1		<del></del>	
1	.856	•802	•729	:947		:725	638	•860 •112				1 2
1 2	.856 105	.802 .085	:729	•068	1	•144	•179	017	1	1	1	3
3 4	•050 •051	•029 •012	•035	•029		•238	145	.050				4
5	•035	•001	.003	•390	1	•197	•124	•034	1	1		5
6	.016	001	•001	• 435		•132	•096	•020 •022	1			6 7
8	•012 •006	004 021	-•007 •352	•389 •382	1	.080	•072 •065	•022		1	1	á
9	•003	034	•387	•014		016	•051	•019			1	9
10	007	•155	1	319		052	•023	007				10
11	-•005 •003	• 343 • 364	1	209 113	1	073 076	004	011	1	1	1	12
13	•245	• 379	337	054		071	020	014			1	13
14	•355	● 365	218	028	1	055	032	•073				14
15	•386	189	148 121	-•031 -•049		L-076	055 035	040 .048	1			16
16 17	•399	347	072	030		063 031	031	015	1			17
18		277	128	•000		051	063	028				18
19	124	186	086	-028		-049	065	031		1		19
20	332	109 082	064	022 019		043 038	068	031 038				21
22	095	109	056	020		-047	066	041	1		1	22

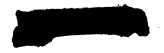




Table21 Continued

					Pressure	coefficie	nts on si	wept wing				
		Con	figuration2	3		M= 1 • 61			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
<u>.</u>						Station		-			<del></del>	1_
orif	l	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	1
					a=	3	δ= 0.0	)				
1 2	.885 .056	•808 -•028	-740 036	-416 -039		•746 •045	-481 -038	•849 -•015				1 2
3	019	030	044	031		031	032	019				3
4	•002 -•012	-•048 -•058	056 068	-•062 •287		•042 •095	056 057	-•065 -•053				4
6	027	055	080	•312		.051	009	063			1	5
7	035	056	080	• 252	1	•000	011	060	1		Į.	7
8 9	042 043	068 081	•261 •289	•245 ••085		052 063	026 038	073	1 1			8
10	050	027	•••	338		096	059	-•061 -•056	1			10
11	052	•263		240		120						lii
12 13	045 .121	•288 •298	356	164	ļ	133	052	067	1			12
14	•275	•279	264	-•114 -•087		-•136 -•124	063 078	051 .095	1		ł	13
15	•310	<b>-</b> •169	194	082		138	097	077	]			15
16 17	•336	362	168	065		080	050	•019	i I		1	16
18		120 298	098 169	044 065		047 107	047 106	044	i i			17
19	138	204	~•134	088		107	115	~.041	! 1			18
20	335	133	112	081		101	116	051	j		]	20
21	-•103 -•112	-•105 -•118	~•094 -•105	-•078 -•075		098 103	114 107	064 068			1	21
				1	α=		1	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	1 22
, 1	•889	•778	•640	7 221	<u> </u>	6 T 750	1	T	<u> </u>		Г	T
2	001	142	<b>-•149</b> '	163	ł	•758 ••169	-305 168	•877 -•116				1 2
3	-•086	134	146	145		<b>15</b> 9	153	113	l 1		ĺ	3
5	053 065	116 125	167 168	-•164 •155		158 087	170 168	-•166 -•159	[			4
6	081	119	167	•177	1	045	174	158				6
7	086	116	148	•122		080	185	<b>-</b> • 155	1			7
8	098 098	-•123 -•134	•175	•148		125	190	176				8
1ó	101	126	•190	181		-• 157 -• 161	176 145	-•212 -•253				10
11	-•103	•176		291	1	163	***	****				111
12	-•103 -•033	•211		-•228	1	181	135	282				12
14	•204	•228 •211	377 306	-•181 -•153	1	195 196	144 151	301 227	1 F		į.	13
15	•240	239	243	142	1	211	144	265			ĺ	14
16	•267	392	-•209	078	ł	093	070	120				16
17 18	ł	-•145 -•329	106 210	060 154	l	063 183	063 154	- 239			Į	17
19	123	229	179	165		191	157	-•272 -•260				18
20	377	165	161	-•149		184	155	259				20
21	163 166	-•142 -•146	145 151	144	l	179 176	153 154	-•273 -•258				21
	V100		1 1 2 1	1-0144		<u> </u>					l	22
, T	• 932	451		1 000	<u>a =</u>	9	δ= 0.0				<u> </u>	Ι
2	053	•451 ••225	•427 ••241	003 261		- 736 - 268	276	1.008				1 2
3	145	225	236	238		<b>-</b> •256	-•257	264			· '	3
5	103 113	-•216 -•178	-•249 -•258	250 .031		254	- 265	273				4
6	126	176	-•259	•031		195	259 264	333 359				5
7	128	<b>-</b> •165	210	•016		-•171	270	-•365				7
8   9	142 142	-•173 -•180	•023	•022		190	- 268	- 372				8
ıŏ	144	-•180 -•172	•029	266 386		215 227	267 262	-•378 -•367				9 10
11	146	•078	1	331		233	1					11
12	149 125	•141	- 300	- • 285		- 232	256	383		ł		12
14	•128	•161 •134	399 333	250 229		-•244 -•249	248 237	-•408 -•353	ĺ			13
15	•183	244	274	214		- 259	186	388				14 15
16	•204	-•413	-•249	139	1	132	126	208				16
L7		-•177 -•349	-•158 -•250	111		114	117	<b>-</b> •365	ļ			17
9	105	-•349 -•258	250 218	-•247 -•229	l	251 261	220 219	-•375 -•375	1			18
20	390	194	203	213	1	252	206	375				19
21	210 205	174	190	206		250	201	<b>-</b> ∙388				21
22		<b>-</b> •177	188	211		251	201	361			1	22

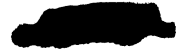




Table21 Concluded Pressure coefficients on swept wing

		Confi	iguration23		M	1.61			R=3.	6 x 10 <sup>6</sup>		
					Ste	ation						양
o i	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	
<b>—</b>					a= 12		8= 0.0					
1 2	.967 098	•237 ••306	•175 -•323	218 350		.633 .356	014 380	-864 424				1 2
3	185	300	317	330		.335	357	425				3 4
4	145	303	321	258		.328	348	433		İ	ļ	5
5	154	278	327	086		.307 .283	346	458		ļ	1	6
6	168	234	326 149	053 058		272	347	462			1	7
7 8	171 180	218 220	087	070	l-	• 284	347	462		İ	1	8
9	183	225	087	344		• 294	344	459		i		9
16	184	214		408		• 297	345	-•446				111
11	-•189	013	li .	-•367		·• 299 •• 298	340	454				12
12	188	•065	618	332		301	340	485				13
13	145 .045	•117 •113	418 365	293		303	338	446				14
14 15	145	221	320	265		. 286	233	457				15
16	.173	430	298	202		175	139	232		1		16
17		-•192	185	167		157	164	436		ĺ	Į.	18
18		369	297	318		·•292 ••316	308	- 448		1	1	19
19	097	276	272	287 274		.313	- 281	452		1	1	20
20	406 282	-•221 -•204	256 243	261		313	274	450		ŀ	1	21
22	249	212	228	255	∣ <b>[</b> -	• 313	265	427		L		22
-					a= 15		8= 0.0	)				
<del> </del>	T	1	059	363		. 425	215	•694			T	1 2
1 2	-994 -134	•109 ••369	389	415		-•423	448	<b></b> 485				3
5	212	356	377	375		400	430	485				4
4	182	356	375	246		386	416	491 504		ļ		5
5	191	351	373	168		-•367 -•350	410 409	- 505	ļ	1	1	6
6	204	306	370 223	156 147		- 333	- 408	500	1	1	1	7 1
7	204 214	261 256	167	145		339	404	493	İ		1	8
8 9	216	- 259	152	374		344	404	- 494	1	1		1 9
10	-,222	249	1	- 429		344	400	488	1	l .		10
11	223	154	l	393	l Ì	-•347	202	494				12
12	221	•007	1	363	1 1	346 345	392	530		1	1	13
13	162	•089	432	340 323		- 344	390	494	1			14
14	•023	•097 -•246	391 366	297		283	282	495			1	15
15 16	.134	443	358	- 245		203	231	254			1	16
17	1137	214	176	183		183	184	478	ì		İ	17
18		387	356	348		334	366	488	Į.	ì		19
19	112	290	330	305		- 353	367 348	491		ì		20
20	397	240	309	- • 282	1	-•348 -•349	339	487	1			21
21	326	224	290 256	-•259 -•229	1	348	- 329	462		i		22
22	288		1-0250		<u> </u>				<u> </u>			
<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	Τ	<del></del>	<u>a = </u>	Γ	<u>8=</u>	Т	T	T	T -	Т
1	1	1	i	].	1					1		
			-			ļ			1			
l l	1		1			1			1			
	1	1		Į							İ	
						1			1	Ì		
		Ì		i i	Ì						i	
			İ		-	1	ì				}	ĺ
- 1	1				1							-
				- }	}		1					
	1			- }	1		1		1	İ		
1			1						1	-		
- 1			ŀ		1	1					i	
ı		1				1	l			1		
- 1		-	1									

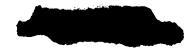
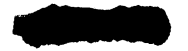




Table 22 Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 24 M= 1.61 Station ori# 약 2 3 4 24 7 5 6 8 9 10 0.0 a = -15 δ= •610 •458 •656 •578 .630 •727 • 183 • 785 2 .638 818 .751 .464 2 .457 •502 •577 •720 .788 .410 3 4 5 6 .743 3 .757 .432 . 452 .531 •714 . 684 . 267 •409 • 444 635 .710 •742 .638 .212 •382 .441 •714 •726 •683 • 580 •174 6 .393 418 713 .683 .694 -542 .144 7 8 .413 •692 .707 .733 .647 •128 .513 8 9 •420 .814 •736 .767 .572 . 483 .091 10 .653 •823 •791 478 .437 .069 10 •791 •777 11 .843 .907 .380 12 13 914 •928 .393 •292 •230 --011 12 .888 •755 .372 -.048 •582 .900 13 14 • 485 •054 •213 .201 -.171 • 448 • 342 14 15 •501 •172 -.093 -.186 • 136 . 245 -.249 16 17 18 19 20 21 22 448 -.081 -.177 -.187 136 •02B -.196 -.115 16 - 202 -.127 -.169 •060 -.252 17 •179 •201 •048 •104 .085 .273 -.010 -.104 18 .202 .266 •028 .279 -.037 19 • 224 • 227 ·243 -.050 -.057 •136 •136 .261 .287 20 .181 •209 .289 • 287 21 .103 •155 .133 -.039 .263 .246 22 a= -12 δ= 0.0 •708 •424 •675 •483 •704 •521 •643 •524 .016 .680 •478 •707 -•110 •395 2 1 2 ·355 3 **406** •439 • 446 .650 .671 .323 3 • 445 • 571 5 .343 •397 .631 •612 .226 •317 •292 ▲ 323 •350 •334 .630 .565 •144 •105 5 .603 •521 6 7 .304 •639 •614 6 7 .287 .288 •506 •612 .465 .074 •594 8 .282 • 348 •641 .584 •438 .056 8 9 .282 .631 •650 •690 •713 •532 . 405 .027 9 10 . 447 A455 .642 .363 .003 10 11 .660 •637 •566 .827 .349 11 12 .708 .803 254 .301 -.065 12 13 .639 .641 •700 . 174 .268 -.089 13 14 15 16 •356 •357 129 .368 •026 • **28**2 . 245 -.182 14 15 -• 115 -• 102 -.258 -.230 •116 .063 .171 -.256 .362 .083 .086 -.126 -.176 16 17 .018 -.158 - 209 . 186 -.162 -. 275 17 18 18 .125 .001 -.165 .012 .189 -.036 19 20 •220 •192 •141 .048 -.039 .068 .176 -.071 19 •076 •070 .149 -.087 .095 • 162 20 21 .150 .143 -.192 .169 •103 .130 21 22 . 162 •059 .048 •097 .158 -.081 .141 0.0 2 •781 •516 •700 •401 •645 •454 .308 .473 •649 •615 •192 •365 2 3 3 .282 .318 •340 . 347 .258 • 422 •580 5 ·268 •268 •309 •327 .540 •532 • 171 4 5 .241 • 266 • 251 • 306 •543 •555 • 491 •107 •227 . 424 6 7 .223 458 .066 6 7 8 9 .217 •212 .413 .273 •508 .553 .035 8 .208 •195 •492 .574 •521 • 392 •021 •528 •551 •554 9 .208 •563 •626 • 466 • 360 -.005 10 •346 •564 •649 •724 •411 •322 •316 -.023 10 īĭ 11 .612 .476 .644 .233 .264 -.097 12 13 • 542 •584 4653 •500 .148 .223 -.118 13 .271 -.031 -.141 -•199 -•277 14 .277 • 335 .092 •198 14 15 - • 293 .023 .279 .056 .133 15 16 • 294 •031 --135 - • 234 • 113 -.156 -.143 16 - 159 17 023 -.167 •198 -.148 -.283 17 - 201 •049 18 -.062 •015 .130 -.088 18 19 19 20 21 •159 -.022 •059 -.068 .006 .108 -•123 .068 •020 .079 .006 .013 .133 -.162 -.160 20



.026

.034

.060

21

22

•080

•017

.036

-.007

.068



Table 22 Continued

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 24 M=1.61 Station Q T ĕ 8 9 10 2 3 4 6 24 0.0 a = δ= 6 .558 •682 •377 •729 •327 •699 •352 •662 •288 .809 .224 •696 •299 .345 •157 3 . 224 .276 3 .188 •195 .221 .101 •208 .243 .414 5 •166 •144 ·198 .177 .187 . 406 .042 .162 .212 5 158 6 7 •133 •170 .416 • 383 •023 .135 .152 6 7 .007 •129 •144 .334 • 451 .339 .131 8 -.001 .122 4436 - 323 8 •106 .373 .483 .392 -.017 .302 • 427 .460 •526 •535 .118 1ó .330 -.039 •270 .448 .280 10 11 . 456 .576 .283 11 4446 12 . 232 • 382 .380 .211 --077 .488 12 13 -.107 13 . 494 .132 .191 •582 .100 .416 .076 . 163 -.138 14 -.058 -.158 .190 •199 -.349 .093 -.251 15 - 4287 .001 15 16 17 18 19 .202 -.001 16 -.027 -.118 -.120 -.157 -.220 • 116 .216 17 -- 240 -.140 -.116 -.114 -.049 **-.**163 18 -.015 -.015 •104 •072 -.051 -.017 -.128 -.211 -.103 19 -.096 -.073 •093 -.018 -.054 -.019 -.019 .039 -.144 20 20 •074 -.002 -.006 --147 21 .026 .020 21 --026 .047 •021 -.008 -.136 22 -.047 .020 -.019 --064 -.024 a= - 3 δ= 0.0 .680 .226 •666 •250 •830 •132 •710 .731 •683 •242 1 2 3 4 •176 •092 .223 .153 -.051 •090 .104 •149 . 149 3 **116** •077 .119 .137 •140 -.003 .106 .100 .104 -.009 • 121 • 158 .073 .093 •088 •062 .024 .075 .092 .061 • 053 .062 .282 .211 .036 .127 .061 •050 .056 8 • 370 • 30 1 .221 .027 .269 8 .054 •033 •024 -•008 .049 .337 .354 .400 .278 .216 9 10 . 237 •157 .351 .414 . 199 10 •188 11 .359 . 362 • 442 • 156 • 182 -.039 12 •215 ••100 •409 •298 •503 .095 .155 -.063 13 368 13 .334 .013 14 15 •129 -.069 -.376 .045 .126 14 15 •122 .138 -.052 -.179 -.298 .032 .067 -.161 16 -.097 -.029 16 .143 -.097 -.184 -.217 -.115 17 -.086 -.114 -.078 -.152 -.085 -.089 17 .060 -.014 18 -.039 18 -.087 -.184 -.254 -.109 -.062 .027 -.094 19 .028 --160 19 -.077 -.073 -.076 -.056 -.006 -.092 20 -.070 -.119 20 .018 21 -.045 -.088 -.035 -.022 -.107 -.009 21 -.055 -.100 22 -.103 -.072 -.093 -.033 -.085 a = δ= 0.0 .578 .861 .100 12 •722 •144 .859 .104 •734 •130 2 .089 .079 -.041 3 •055 •031 •045 .064 ▲072 .043 .039 -.003 •029 •011 .056 •016 -.002 .016 .027 -.005 5 5 .038 .006 •003 .000 .009 -.017 6 -.004 .007 •002 •019 .015 •002 -.008 .011 .080 .006 -.007 -.025 8 •010 -.014 .188 .273 .184 .004 8 -.019 •007 .276 .276 •302 •171 .082 -.038 10 •145 •110 .308 .100 10 .032 •287 11 • 326 .314 .293 •348 .234 .131 .080 .101 .034 12 13 .278 • 307 .428 -.200 •056 .091 •032 13 14 •080 .104 -.085 -•362 .014 .089 ·121 -.058 -.001 15 .036 -.287 15 •090 -.076 -.182 -.214 -.076 -.111 -.086 16 -.124 -.183 -.082 .086 16 .098 -.075 -.024 17 -.092 --131 17 -.248 -.114 -.065 -.047 -.042 -.068 -.073 -.079 -.195 .059 .018 18 18 -.107 19 19 -.089 -.170 .025 .019 -.005 20 20 -.009 -.088 -.137 -.001 •013 21 .001 -.033 -.108 -.015 21 -.070 -•114 -.034 -.119 -.091 -.007 22 .085

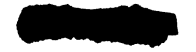




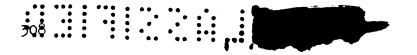
Table 22 Continued

Configuration 24

M= 1.61

			iguration 24			M= 1.61				6 X IO		
_						Station						]
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Orif
Г	·				a=	3	δ= 0.0					
1	.887	•801	•735	• 406		•743	• 444	•850				
2	•051	042	044	<b></b> 050		055	<b>-</b> •048	<b>~•</b> 021				1 2
3 4	022 006	-•039 -•052	-•048 -•063	-•035 -•074		048 066	040 065	023 073				3 4
5	018	065	072	082		073	078	060				5
6 7	- 036	062	<b>-</b> •082	090		088	090	075				6 7
8	038 049	062 072	-•085 •106	082 .164		095 .009	104 107	-•065 -•089				8
9	-•049	•197	·185	•183		•041	108	083	i l			9
10 11	040 .240	•211		•186 •192		•028	112	103				10
12	•270	•217 •162		•028		•007 •013	028	146			·	11   12
13	•204	• 245	•352	250		034	017	127				13
14	•021	•047	130	-•377		042	022	008	[			14
15 16	•025 •027	126 172	201 193	302 223		094 112	048 057	134 008				15 16
17	•••	105	103	084		093	052	090				17
18	- 654	161	216	283		093	-032	135				18
19 20	056 062	-•127 -•130	206 183	141 113		115 119	034 040	103 086				19 20
21	~•079	118	159	102		125	044	088				21
22	148	134	<b>~•158</b>	-•107		134	059	077				22
L					<b>a</b> =	6	δ= 0.0					
1 2	•891	.759	632	•204		• 759	• 274	•893				1 2
2 3	003	148	160	172		180 169	180 166	127				
4	089 058	-•144 -•125	-•158 -•175	153		177	181	-•127 -•173	]			3 4
5	069	130	<b>-•179</b>	178	1	180	181	176				5
6	-•085	124	180	187		184	187	166	ľ			6
7 8	088 103	-•117 -•126	-•158 •043	-•119 •061	l	191 167	197 202	-•172 -•200				7 8
9	101	•131	095	•057		089	201	241				9
10	079	•133		●049	1	085	212	-•282	1			10
11 12	•178 •211	•139 •094	ļ	•057 -•076	ŀ	101 116	~.199	295				11
13	•144	•157	•237	370		133	189	309				13
14	030	036	166	- • 385		-• 141	~•169	240				14
15	032	173	-•229	306		167	133	294				15
16 17	039	-•199 -•110	224 106	085		121 098	069 062	143 260				16 17
18		198	250	278		147	146	290				18
19	108	166	-•236	185		172	137	303				19
20 21	116 127	160 156	216 196	153 145	1	175 174	123	-•286 -•296				20
22	175	177	192	153		180	116	292				22
					a =	9	δ= 0.0					
1	•927	•500	•459	•034		.740	.144	1.010				,
2	-•048	218	234	254		261	272	249				2 3
3	-•138 -•099	-•218 -•208	-•228 -•241	231 244		248 253	254 258	257			İ	3
5	108	173	250	250	1	255	257	323				5
6	125	172	250	255		- • 254	261	352	1			6
7 8	-•127 -•137	161	248 025	164		257 261	266	367 377				7 8
9	140	-•168 •071	005	034		199	268	377			1	9
10	113	•078		038		169	271	372				10
11	•121	•087		031		174	263	_ 201	1			11
12	•160 •095	●044 ●097	•168	122 380	1	-•183 -•198	263 265	381 414				12
14	-•073	081	250	395	1	-•208	263	361				14
15	069	<b>-</b> •209	256	345		-•198	~.166	396			}	15
16 17	-•076	217	250	304	1	-105	105 085	- 217				16
18		102 214	-•112 -•289	095 302		089 213	085 238	321 381			1	17 18
19	-•152	190	271	241		232	224	382				19
20	155	183	254	-•211		<b>-</b> ∙236	197	<b></b> 397				20
21	163 198	-•176 -•201	230 217	-•195 -•201	1	241	193 192	-•388 -•372				21 22
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1,3		1-0211	1-0201	<u> </u>	10076	1 ** 75	1-0215			<u> </u>	



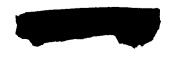


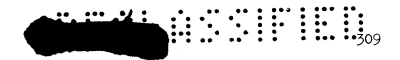
Table<sup>22</sup> Concluded

Pressure coefficients on swept wing

M= 1 4 61

		Conf	iguration24			M= 1 • 61			R=3	6 x 10 <sup>6</sup>		
						Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9 .	10	를
	<u> </u>		<u> </u>		a= 12		8= 0.0					
1 2	.966	• 242	•175	211		•635	034	-860			T	1 2
3	096 186	304 298	322 316	344 323		353 337	-•375 -•354	-•411 -•415			ļ	3
4	144	296	321	324		335	344	415			1	4
5	<b>-</b> •155	<b>-</b> •282	324	<b>~•</b> 325		333	-•345	440				5
6	171	<b>-</b> •230	323	328	1	333	343	454 457				6 7
8	-•172 -•182	215 220	320 107	182 120		333 337	342	460				8
ا ۋا	184	032	110	125	1	- 297	342	461				9
10	137	•021		135	1	254	342	442			ļ	10
11	•049	•036		133	1	256	l					11
12	•103	015 .043	043	171	1	-•266 -•277	337 339	446	'			12
13	•040 -•111	100	229	350 415	1	282	338	441			l	14
15	101	235	300	381		187	183	454				15
16	095	260	289	- 351		135	163	243				16
17		058	064	064		066	066	301				17
18	_ 100	288	290	341		293 306	318 311	-•452 -•453				18 19
19 20	188 194	-•262 -•244	-•283 -•279	301 281	ł	305	300	462				20
21	- 203	- 224	266	266	I	309	288	452			ļ	21
22	239	233	255	255		310	279	429			ļ	22
			<u> </u>		a= 15	, ,	δ= 0.0	-				
1	•997	•099	061	376		.421	242	•699		,	T	1
2	133	376	395	424		438	456	487				2
3	214	<b>-</b> •359	380	402		419	440	- 487				3 4
5	186 195	359 353	-•379 -•378	392 388		411	424 418	-•489 -•497				7
اهٔ ا	206	308	374	387		399	416	501			1	6
7	207	266	366	277		388	416	498				7
8	215	257	174	204	i	369	409	498				8
9	219	149	178	200		346 337	409 406	496				10
10	200 .003	-•024 •008		-•205 -•200		336		488			}	111
12	•048	038		221		337	396	492		'	l	12
13	005	•022	122	350		345	398	527				13
14	143	193	301	435		347	395	486	l			14
15	127	<b>-</b> •290	350 338	415 389		234	217 190	- 488	Į.			15 16
16	105	-•299 •064	•065	•129		129 .194	•210	250 178				17
18		301	326	376		350	374	- 486	1			18
19	229	283	317	336		375	378	487	1			19
20	238	272	314	-•309		371	-•365	- 495				20
21	240 258	258 251	304 265	282 240		364 356	361 351	-• 486 -• 463			ļ	21
24	- 1230	-0251		1-0240	<u> </u>	•320	1	1 4 - 4 - 5			L	
<b></b>			,	T	a =		δ=	T	1			
						1						
1								1				
				1					[		1	
	i		I									
					-		1	-				
1								1				
1 1	'							1				
		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	1	<u> </u>





Table<sup>23</sup>
Pressure coefficients on swept wing

	•	Cor	figuration25	5		M=1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
o i i						Station						T_
Ŏ	<u> </u>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	- S
					a = -1	.5	δ= 0.0	0	<u> </u>			٠
1 2	•627	•656	.644	•686		144	•437	310	1	ļ - —		T 1
3	•442	•561 •481	•612 •551	•619 •557	•	• 665	•673 •642	•502 •457			i	2
1 4	•416	• 427	•513	•534		• 548	674	358	1		i	3 4
5 6	•388	•417	•463	• 498		•514	•709	• 278				5
7	370	• 414 • 396	•440 •416	• 466 • 439	1	• 487 • 464	•700 •705	• 254			]	6
8	•385	•380	•381	•422		• 444	702	• 236 • 226				7 8
9	•388	• 362	●390	• 422		•507	•696	•189			ł	9
10 11	•372	•377	l	•415 •418	ļ	•687 •729	•676	•175				10
12	•386	388	ļ	435	1	•734	+646	•075				11
13	•375	• 385	•393	<b>.</b> 625		• 732	621	•052				13
14 15	•373 •385	• 362 • 304	•364 •520	•714 •731		•706	•591	137				14
16	•483	215	614	•712		•628 •575	•539 •515	129 .066			ĺ	15
17		•235	•613	•751		•612	•542	~•114	1			16
18 19	•438	•543 •772	•743 •902	•891	1	• 781	•501	• 135			ŀ	18
20	•667	•856	•974	•963 •993		• 785 • 682	•501 •471	•101 •045				19
21	•732	•907	1.036	1.018		•571	• 436	•008				20
22	•984	1.049	1.090	1.033	L.,	• 347	•309	010				22
<u> </u>			<del></del> _	· —	a = -12	2	δ= 0.0	)				_
1 2	•721	•679	•710	€633		• 119	•601	• 195				1
3	349	• 475 • 394	•505 •426	•516 •432	į	•547 •468	•561 •500	• 357 • 245				2
4	•332	• 334	•385	•407		• 433	439	168				3 4
5	•310	•315	•341	• 373		• 393	•413	•113				5
6 7	•283 •278	•293 •277	•321 •292	•343 •308		• 356 • 334	•386 •350	•087				6
8	273	252	•253	•276		306	357	●092 ●142	}			7 8
1,9	•271	•236	•252	•277	1	•314	• 362	•143				9
10 11	•250 •256	• 245 • 252	ł	•298 •304	1	•323 •331	●385	•140	ļ			10
12	.264	260		•314		347	•552	•065	ľ			11
13	•254	• 264	•300	• 307		• 466	•566	•037				13
14 15	•250 •257	•258 •217	•274 •261	•330 •555	ľ	• 563	•550	142				14
16	•363	•085	•382	•589		•526 •490	• 493 • 466	-•128 •077	1			15
17		•095	• 397	♦585		•532	475	145			i	16 17
18 19	•217	•439	•521	•665	ļ	•717	• 484	•139				18
20	•500	•641 •703	•695 •767	•770 •836	Ì	•699 •626	•533 •475	•104 •048				19
21	•621	•682	•829	876		•536	435	008				20
22	•849	●826	•917	•929		• 323	•306	006				22
<u> </u>			<del></del>	T	a = - 9	)	δ= 0.0	<del>,                                     </del>				
1	•782	•700	•744	•648	ļ	•341	•666	• 472		- 1		,
2	•486 •272	•390 •307	•431 •332	•447 •340	}	462	• 477	•307				1 2
4	•256	•256	•302	•320		• 383 • 348	• 405 • 347	•162 •093				3
5	•234	•234	•257	•292		•317	•321	028	- 1	[		5
6 7	•209 •205	• 221	•239	•267		•285	292	•003		i		6
8	•205 •196	•208 •181	•223 •180	•236 •202		•255 •207	• 244 • 233	020 029	ŀ			7
9	•196	•165	•173	•185		200	.231	040	ł			8 9
10 11	•176	•174		•201		•209	•232	053		[	- 1	10
12	•182 •192	•182 •188		•207 •213		•217 •221	•239	081	-	!		11
13	•182	•190	•202	•210		•223	•236	101	}	ŀ	i	12
14	•176	•180	•190	•199		•224	•233	169	J	i	j	14
16	•172 •277	•141 -•016	•147 •153	•207 •318		•198 •245	•217 •236	208 029	I	ļ		15
17		005	•181	•316		280	254	189	ł		i	16
18	7.00	•379	•399	•503		•462	●358	•057			- 1	18
19 20	•133 •340	∙525 •5 <b>6</b> 9	•574 •631	●645 ●700		•567 •516	• 427	•055	ı		-	19
21	•489	•506	•678	•725		•436	•391 •353	-022 -017			İ	20
22	.781	•655	•756	●803		•249	•240	028			l	22

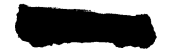


Table 23 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Confi	iguration 25			M= 1.61			R= 3	.6 хЮ <sup>6</sup>		
ГТ			·			Station						
ļ į	<del>- ,                                   </del>	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	로
لـــّــا		_ ع				لـــــا					1 .0	ᆣᅼ
L					a = -	•	8= 0.0					-
1 2	.807 .226	•694 •301	•725 •325	•688 •360		•548 •349	•677 •372	•718 •221				1 2
3	191	197	•221	230		280	• 288	•063				3
4	•180	•167	•197	•215		•249	• 248	•024				5
5	161	•145 •133	•167 •154	•193 •176		•213	•230 •204	013			1	6
6 7	•139 •131	•128	142	•153		175	•171	043				7
8	•125	•102	•105	•127		•132	•150	058				8 9
1,9	•125	•087 •096	•089	•103 •110		•117	•139 •129	069 086	Ì			10
10 11	•107 •112	•101		115		119	•••	••••				11
12	•119	•109		•126		•124	•138	083				12
13	•114	•112	•120	•128		•129 •139	•134 •133	118 099	1			13
14	•110 •101	•103 •069	•117 •080	•121 •116		.098	113	229				15
16	185	•046	•080	• 162		.093	•115	099				16
17		•049	•117	•182		• 125	• 124	-•209 •009			1	17
18 19	•086	•291 •416	•330 •469	•445 •555	ı	• 256 • 426	•182 •243	044	ļ			19
20	264	458	.523	•592		•412	256	065				20
21	•364	•399	•565	●597		• 355	• 247	052	1		1	21 22
22	•736	•541	•659	•632		•200	•164	069	L	<u> </u>		1.22
1					a = -	3	δ= 0.0	)				
1	•823	∙695	•730	•689		•674	•668	•824			l	1
2	•157	•195	•236	●254		•241	• 264	• 142	İ			2
3 4	•124 •112	•110 •089	•100 •115	•117 •129		•173 •150	•167 •148	038 .004				4
5	•095	•074	•087	•103		•117	•130	007				5
6	•074	•062	•074	•087		•106	•109	024				6
7	•068	•061	.065 .039	•069 •047		•089 •056	.087 .069	023 038		ļ		8
8 9	•061 •060	●040 ●023	•021	•031		.038	•059	036				9
10	047	•032		•033	ł	•040	•047	063	1		-	10
11	•049	•038	İ	●036 ●043		.041 .046	.051	069		ŀ	1	11
12	•054 •049	•047 •050	.051	•045	ł	047	.051	097	İ			13
14	.048	•044	•049	•047		•057	051	•019		ļ		14
15	•036	•014	•023	•044	1	.023 .054	•036	123 010			İ	15 16
16 17	•115	•054 •068	•050 •0 <b>9</b> 0	•108 •136		.094	093	108				17
18		•236	•289	•381	ļ	•177	•082	013	1	}		18
19	•041	• 344	•392	•466		•291	•122	058 062	İ		İ	19 20
20 21	•191 •299	• 381 • 328	•433	• 494 • 488		•296 •256	•133 •128	064		1		21
22	•604	<b>.</b> 468	•584	•520		•126	•049	052		i.		22
				•	a =	0	δ= 0.0	)				
	.050	.700	.725	.610		. 724	•609	.854		I	1	,
1 2	∙858 •106	•799 •088	•725 •125	•619 •142		•724 •136	• 158	•101	1	1		1 2
3	•054	•032	0 45	•060		•071	•072	039				3
5	•054	•014	•024 ••001	•022 •004	Ì	.035	.034 .024	009	}		Ì	5
6	•017	•000	007	007		.002	008	017	1			6
7	•013	•000	015	019	1	007	012	014				7
8	•007	017	036	033		030 045	023	033				9
10	004	-•032 -•025	-•045	-•047 -•043		044	040	051	1			10
11	004	019		041 032		-•039	1	1				11
12	•002	009	021	032	[	034 034	035 037	056 058				12
13	007	005	021	030 031	Ī	-034	037	•050				14
15	016	037	039	-•028		055	030	069				15
16	•066	•052	•026	•085		•037	.039 .068	•035 -•035		}		16 17
17	<u> </u>	•072 •181	•066 •244	•112 •318		•077 •122	014	043				18
19	003	●273	•314	• 372		•174	•013	026				19
20	•112	• 304	•343	• 395		•179	• 030	019				20
21	•240 •445	•254 •399	•372	•377		•146 •034	•030 •034	019 021				21
٠.	1 -777	L	1	1		1 - 2 - 1				1		

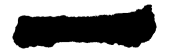




Table 23 Continued

Pressure coefficients on swept wing

		Con	figuration 25	5		M= 1.61			R= 3	•6 x 10 <sup>6</sup>		
					•	Station						
Orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	9
			-		a=	3	8= 0.0		•	•		
1 2	•881 •048	•804 -•039	•715 -•049	•412 ••054		• 744 • • 064	• 434	•854	Ĭ		1	1 2
3	020	042	050	043		054	056 047	025 026	ľ		1	3
4	007	054	067	077	1	074	073	076			1	4
5	-•020	065	073	085	l	079	085	062			1	5
6	035	062	085	094	i	092	095	078			l l	6
7	046	063	088	099	ļ	108	109	076	i			7
8	051	<b>~•</b> 073	100	114		122	116	094	i	ļ		8
9 10	053 060	084	106	124 121		129	117	088	i	Ĭ	1	9
11	061	-6079 -6073	1	~•117		129 126	129	104	1	ŀ	1	10
12	057	064	i	106		120	124	159	l	1		11
13	060	064	079	101		125	128	147	İ	1		12 13
14	060	061	077	098	}	116	131	042	į	1	ł	14
15	065	085	088	034	1	100	094	137		1		15
16	040	•027	•022	•074	1	•015	007	027		1		16
17		•054	•052	•083	1	•044	• 040	095		1	1	17
18		●089	•191	•228		•063	114	141			1	18
19	050	•188	•234	• 258	1	•080	084	120		1		19
20	•069	•212	•252	•271		•061	051	126		1	ł	20
21 22	•179 •192	•181 •334	•268 •350	• 241	1	•027	049	137			ł	21
	1172	• 334	•350	•297	1	074	094	135			<u> </u>	22
				,	a=	6	δ= 0.0	•	<del></del>		<del></del>	
1 2	•897	•775	•632	•228	ł	.755	•280	●884	ļ	ł		lı
	•003	142	155	165		-•178	<b>-</b> •178	<b>-</b> •132	ł	l .		1 2
3	086	136	151	150		165	164	128	i	1		3
5	055	118	-•168	168	l .	174	180	176				4
6	065 084	128 120	-•171 -•171	176 183		178 182	180 186	176	i		ł	5
7	087	115	-153	190	l	187	200	169 170			l	6 7
B	098	124	163	- 200	l	201	204	198	ļ.		ł	lέ
9	095	135	168	211	l	208	206	240	ŀ		ł	9
10	099	128		203		208	211	286			1	10
11	<b>-</b> •102	122		191	1	206	1	l		1	I	11
12	102	114		172	i	202	<b>-</b> •204	<b>-</b> 6302				12
13	102	-•111	130	164		187	201	306		1		13
14	103	113	132	141		155	194	236		1		14
15	107	131	090	•003		069	122	- 284		1		15
16 17	-•094	034	•021	•052		008	053	134		l		16
18		•029 <b>-</b> •024	•025 •152	•048 •129		.007	003 176	-•250 -•282			ł	17
19	064	•114	•175	150		016	151	292			l	18
20	015	•154	•181	•157	1	051	116	284		1		20
21	•111	•125	•183	•139	į.	089	~.111	297	1			21
22	•105	<ul> <li>320</li> </ul>	•212	•230		175	144	290	}	ļ		22
					α =	9	δ= 0.0		•		·	_
1	•936	• 422	•400	023		729	.099	•997		Ī		Г,
2	057	238	255	277	1	285	299	- 295			1	2
3	151	236	250	256	1	272	<b></b> 278	293			1	3
4	<b>~</b> •107	234	261	265	1	276	279	-•312			1	4
5	118	188	265	- • 272	1	275	277	-•387	]		1	5
6	135	185	266	- • 273	1	273	279	396	]		1	6
7 8	138 147	172	•267 273	- • 277	I	276	- 284	401		1	1	7
9	147 149	-•181 -•189	273 259	279 291	1	283 290	286 286	408 407	l	1	1	8
10	149	-•178	•,	- 284	1	287	288	393		1	1	10
11	154	176	1	- • 284	1	283	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		l	1	11
12	155	166	I	277	1	247	269	401	1	i	i	12
13	157	163	193	<b>-</b> • 267	i	221	249	- 434	1	!	1	13
14	153	161	186	-•134	1		244	370	1	ł	1	14
15	155	180	067	036	I	090 070	143	412	ľ	1	1	15
16	153	082	003	037		-•070	119	229	l	İ		16
17		007	•002	010	1	055 087	057	307	}	l	1	17
18	_ 100	127	•062	- 025	1	087	- 232	406	1	1	1	18
19	120	•044	•086	020		124	197	410 400	1	1		19
20	085 .031	•098 •079	•086 •083	016 024	1	-•159 -•201	169 165	408 408	1	1		20
22	•055	•2 <b>6</b> 8	106	•110	1	271	181	344	J .			21   22
	-000	1	1	1 ****		1 4-11	1 - 10 1	1 4 7 7 7	L	L	1	44

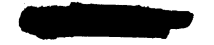




Table23 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

		Con	figuration25			M=1.61			H= 20	•6 x 10°		
						Station						
Orif		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	Ori,
۳	1											Г
			_		a= 12	<u>.                                    </u>	8= 0•0					
1	•966	•231	•174	218	_	•628	045	∙855				1 2
2	097 186	305 300	324 318	350 330		359 342	383 359	421 419				3
3 4	144	304	322	331		339	~.352	426			i	4
5	156	286	329	331		337	346	464				5
6	170	- • 235	329	332 334		335 338	346	466		ì		6 7
8	172 181	-•217 -•220	330 337	336		345	347	468				8
9	187	225	340	345	: !	348	348	462				9
10	188	218		343		346	-•346	449			ı	10
111	189 189	214 204	ļ	-•339 -•336		343 298	330	452				11 12
12	192	202	244	294		166	295	486				13
14	186	199	239	118		141	245	444			ļ	14
15	192	216	105	101		144	183	461 250				15 16
16	172	107 020	062 034	109 054		159 090	182 088	284				17
18	ļ	191	022	096		154	250	459				18
19	163	020	•000	114		178	205	458				19
20	126	•083	•015	-•136 -•166		208 240	179 171	453 443				20 21
22	-•014 •014	●075 ●246	•019 •065	050		277	173	390			•	22
Г		<b></b> .			α= 15	5	8= 0.0					
1	•992	•095	072	370		•410	243	•683				1 2
2	136	372	394	- 425		- 433	451	479		1		2 3
3 4	211 183	362 357	382 377	404		415 407	433 422	-•478 -•483				4
5	192	352	-376	- 389	İ	401	414	496	İ			5
6	207	<b></b> 307	373	386		399	413	497				6
7	209	263	~•372	- 387		397 399	412 405	493 493				7 8
8 9	220 221	256 258	380 383	-•390 -•394		~•399 ~•399	402	492				9
10	224	250	****	387		396	403	484				10
11	226	247		386		392	_ 10/	489				11
12	223 225	-•239 -•234	309	388 338		355 250	386 369	523				13
14	224	234	281	191	l	215	350	482				14
15	224	244	197	171		213	<b>-</b> •228	<b>~•</b> 485				15
16 17	171	-•107 •079	-•177 •067	-•181 •119		205 .178	208 .200	255 165				16 17
18	•	236	137	155		176	342	<b></b> 483				18
19	191	180	092	173		180	310	<b>482</b>	]	ļ		19
20	165	•059	083	201		-•208	- 256	483				20
21	039 .013	•103 •213	068 .032	228 154	1	236 267	229 222	475 443	<b> </b>			21 22
				1 44-1	<u> </u>		<del></del>		L	<u> </u>		
-		Ţ	<u> </u>	<u> </u>	<u>a =</u>	<u> </u>	<u>8=</u>	<u> </u>	Γ	Γ		Γ
			1			ļ			'	İ '		
1						ĺ			Ì			
								ļ	1			
				1	}			ŀ				l
1			}					ľ				ŀ
							1	1				
				1								
			ļ			1						
					i	1				J		
					1					l		-
			1		İ					ļ		
					I							ļ
										1		
	1			1								
		1	]			]	1					l
							•					

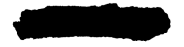




Table 24

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

R=3.6 × 106

Station			Con	figuration46			M=1.61			R=3	•6 x 10 <sup>6</sup>	1	
1							Station						7
1	ě		2	3	4	24	5	6	7	8	9	1 10	18
2		<u></u>	<u> </u>	1		a=-1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			1_
2	1	•572	•653	•613	•451	1	164	• 375	196	<u> </u>	· ·	T	1
4						1			●529	f	ł		2
5											1		
6   4.099										Į.	ł		4
7						1				Į.	1	1	
S					•476					1			7
10						}				1			8
11				•426						į.		1	
12				l				•551	•106		ŀ		
13				1				4515	•015	Ī	İ		
14		•403		•429							•		
16						1		•421	150	ł			
17   -0.10   0.103   -0.023   -0.024   0.204   0.202   0.202   0.203   0.204   0.202   0.203   0.204   0.202   0.203   0.204   0.204   0.205   0.204   0.204   0.205										ł	i	}	15
18						1	•306	•307	001			ł	
19						1	- 248	. 177	_ 110				
20						-239					1		
1		•210											
1							• 225		097				
1	22	•122	•222	•249	•204	•217	• 246	•200	073	ł		ĺ	22
3						a = -12	2	δ= <b>-</b> 30•0					
3	1	•723	•693	•717	•623		1114	•630	.111		Ī	1	T
4										l.			2
5										1			3
6										ł			4
7													
8						i				ŀ	ĺ		
9						1				Į.	İ	Į.	
10						1				İ	ŀ		
11	10		• 248									ŀ	
13							.626		i			ľ	11
14				1		1						1	12
15						1					ł		
16	15					ľ					i		
17													
18			•060	240						1	1	]	
20							• 435					İ	
21										ļ			
1						142							
1												ŀ	
1         •727         •691         •719         •626         •108         •634         •179         •12         •332         •352         •402         •431         •491         •465         •511         •269         •322         •322         •342         •339         •393         •418         •438         •451         •171         •44         •45         •511         •269         •418         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •44         •438         •451         •171         •49         •48         •482         •362         •396         •081         •6         •6         •6         •295         •312         •342         •362         •396         •081         •6         •6         •6         •6         •6			·	•	•		<del></del>	<u> </u>				<u> </u>	1
2	$\lceil , \rceil$	727	(0)	7.0		T	Γ	1		<u> </u>		Ι	
3	½		482	•719 •514	•626   •516	1	108	634	179	1		1	1
4       •342       •339       •393       •418       •438       •451       •171         5       •319       •318       •347       •376       •398       •427       •109         6       •295       •301       •321       •342       •362       •396       •081         7       •287       •280       •295       •312       •342       •363       •061       7         8       •280       •260       •258       •280       •315       •364       •055       8         9       •276       •243       •259       •282       •321       •365       •051       8         10       •256       •250       •304       •327       •362       •061       10         11       •261       •258       •307       •332       •362       •061       11         12       •271       •265       •318       •337       •332       •061       12         13       •260       •272       •305       •308       •382       •453       •003         14       •259       •269       •279       •328       •462       •431       •146       14         15												1	4
5         •319         •318         •347         •376         •398         •427         •109         5           6         •295         •301         •321         •342         •362         •396         •081         6         6           7         •287         •280         •295         •312         •342         •362         •396         •081         7           8         •280         •258         •280         •315         •364         •055         9           9         •276         •243         •259         •282         •321         •365         •051         9           10         •256         •250         •304         •327         •362         •061         10           11         •261         •258         •307         •332         •061         •017         •332           12         •271         •265         •318         •339         •435         •017         •017           13         •260         •272         •305         •308         •382         •453         •003         •12           15         •267         •229         •304         •544         •425         •384         •158 </td <td>  4  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	4											1	
6         •295         •301         •321         •342         •362         •396         •081         6         6         7           8         •280         •260         •258         •280         •315         •364         •055         8           9         •276         •243         •259         •282         •321         •365         •051         9           10         •256         •250         •304         •327         •365         •051         10           11         •261         •258         •307         •332         •362         •061         11           12         •271         •265         •318         •337         •332         •061         11           13         •260         •272         •305         •308         •382         •453         •017         12           13         •260         •272         •305         •308         •382         •453         •003         12           14         •259         •269         •279         •328         •462         •431         •166         14         •158         •158         •158         •158         •158         •158         •158         •158<				•347	• 376					]			
8     -280     -260     -258     -280     -280     -315     -364     -055     -051       10     -256     -250     -282     -304     -327     -362     -061     -061       11     -261     -258     -307     -332     -365     -051     -061       12     -271     -265     -318     -339     -435     -017     -017       13     -260     -272     -305     -308     -382     -453     -003     -017       14     -259     -269     -279     -328     -462     -431     -146     -158       15     -267     -229     -304     -544     -425     -384     -158     -158       16     -187     -237     -431     -600     -426     -363     -002     -112       17     -124     -043     -124     -289     -446     -369     -426     -369     -272     -113       19     -261     -466     -573     -669     -426     -369     -272     -113       19     -261     -466     -573     -669     -426     -369     -272     -113       19     -261     -466     -573     -669 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td> </td><td>6</td></td<>										]			6
9										J		1	
10     •256     •250     •304     •327     •362     •061       11     •261     •258     •307     •332     •312       12     •271     •265     •318     •332     •435     •017       13     •260     •272     •305     •308     •382     •453     •003       14     •259     •269     •279     •328     •462     •431     •146       15     •267     •229     •304     •544     •425     •384     •158       16     •187     •237     •431     •600     •408     •363     •002       17     •124     •043     •124     •289       18     •148     •227     •419     •557       19     •261     •466     •573     •669     •426     •369     •272     •113       20     •527     •760     •808     •502     •016     •367     •288     •,074       21     •558     •766     •819     •444     •174     •350     •280     •050												1	
11     •261     •258     •307     •332     •332     •317       12     •271     •265     •318     •339     •435     •017     12       13     •260     •272     •305     •308     •382     •453     •003     13       14     •259     •269     •279     •328     •462     •431     •146     14       15     •267     •229     •304     •544     •425     •384     •158     15       16     •187     •237     •431     •600     •408     •363     •002     16       17     •124     •043     •124     •289     •364     •363     •002     16       18     •148     •227     •419     •557     •350     •200     •112     18       19     •261     •366     •573     •669     •426     •369     •272     •113       20     •527     •760     •808     •502     •016     •367     •288     •3074       21     •558     •766     •819     •444     •174     •350     •280     •050				1 ****						]		ŀ	
12     •271     •265     •318     •339     •435     •017       13     •260     •272     •305     •308     •382     •453     •003       14     •259     •269     •279     •328     •462     •431     •164       15     •267     •229     •304     •544     •425     •384     •158       16     •187     •237     •431     •600     •408     •363     •002       17     •124     •043     •124     •289       18     •148     •227     •419     •557       19     •261     •466     •573     •669     •426     •369     •272     •113       20     •527     •760     •808     •502     •016     •367     •288     •050       21     •558     •766     •819     •444     •174     •350     •280     •050				İ					****	1		ľ	
13     •260     •272     •305     •308     •382     •453    003       14     •259     •269     •279     •328     •462     •431    146       15     •267     •229     •304     •544     •425     •384    158       16     •187     •237     •431     •600     •408     •363     •002       17     •124     •043     -•124     -•289     •369     •200     -•112       18     •148     •227     •419     •557     •350     •200     -•112       19     •261     •466     •573     •669     •426     •369     •272     -•113       20     •527     •760     •808     *502     -•016     •367     •288     -•074       21     •558     •766     •819     •444     -•174     •350     •280     -•050		•271	•265	1		İ		• 435	•017				
14     •259     •269     •279     •328     •462     •431     •146     •158       16     •187     •237     •431     •600     •363     •002     •002       17     •124     •043     •124     •289     •363     •002       18     •148     •227     •419     •557     •369     •270     •112       19     •261     •466     •573     •669     •426     •367     •272     •113       20     •527     •760     •808     •502     •016     •367     •288     •074       21     •558     •766     •819     •444     •174     •350     •280     •050			• 272		●308		• 382	●453	003			1	
16     •187     •237     •431     •600     •408     •363     •002       17     •124     •043     •124     •289     •124     •289       18     •148     •227     •419     •557     •350     •200     •112       19     •261     •466     •573     •669     •426     •369     •272     •113       20     •527     •760     •808     •502     •016     •367     •288     -,074       21     •558     •766     •819     •444     •174     •350     •280     •050										[ ]		1	
17     •124     •043     ••124     •289       18     •148     •227     •419     •557       19     •261     •466     •573     •669     •426     •369     •272     •113       20     •527     •760     •808     •502     •016     •367     •288     -3074       21     •558     •766     •819     •444     •174     •350     •280     •050													
18     • 148     • 227     • 419     • 557       19     • 261     • 466     • 573     • 669     • 426     • 369     • 272     • 112       20     • 527     • 760     • 808     • 592     • 016     • 367     • 288     • 074       21     • 558     • 766     • 819     • 444     • • 174     • 350     • 280     • 050						1	1 ****	• >0 >	•002			-	
19  •261  •466  •573  •669  •426  •369  •272  -•113  19  20  21  •558  •766  •819  •444  -•174  •350  •280  -•050  21							350	.200	112			1	
20	19					4426				1			
21 •558 •766 •819 •444 •174 •350 •280 •050			•760	•808	•502	016	• 367	• 288	-,074				
22   •441   •545   •567   •209   ••177   •284   •244   ••031   22													21
	44	•441	•545	•567	•209	<b>-•</b> 177	• 284	244	031	Ll		L	22





Table 24 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Conf	iguration 46			M= 1 • 61			R= 3	6 x 10°		
				**	,	Station			<u> </u>			
ē	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
┝╌┸					a = -12		8= -10.0	L4			1	
<del>├. </del>	700		716	. 20	1	105	420	160		Γ	1	$\Box$
1 2	•720 •430	•690 •478	•716 •512	•628 •515		• 105 • 556	•628 •573	•168 •333				2
3	•348	• 401	•432	• 493	1	• 465	•516	•272 •175				3 4
5	•339 •315	•339 •318	•389 •345	•416 •385		• 442 • 401	• 453 • 427	120				5
6	292	•298	•321	• 347		.366	•398	085			ľ	6
7	284	●278	•292	•315		• 349	• 366	•064				7
8	•279	• 257	•253	• 285	1	• 320	•367	•055				9
9	•276 •255	•239 •248	•258	•284 •306		•327 •333	• 369 • 364	•040 •025			1	10
10 11	261	•258	ļ	•310		.338	1	1 ****			l	11
12	•267	• 262	l	•319		• 344	∙367	035			i	12
13	•259	•270	•308	•309		•340	■ 350 325	054		ľ		13
14	•257 •265	•267 •222	•279 •2 <b>2</b> 4	•290 •239	1	•320 •238	•325 •239	169 195			1	15
15 16	•134	•062	090	162		193	227	038			1	16
17	027	005	073	•074				1				17
18	•073	•051	•091	•149		•149	•096	150		ļ		18
19 20	•301 •291	•359 •391	•361 •437	•349 •288	•303 •319	•080 •153	•076 •054	176 181				20
21	•347	•387	439	243	108	205	045	169			ł	21
22	•184	•320	• 346	•122	021	•209	•096	143		<u></u>		22
					a=-12	?	8=- 5.0			·		,
1 2	•720	•692	•719	•624	1	•104	.627 .576	• 160 • 332		1	1	1 2
3	•431 •348	•478 •399	•513 •432	•516 •497		•561 •468	520	272			Ì	3
4	341	340	392	417		• 448	453	•177		1	l	4
5	•316	•321	•348	• 385	1	•402	• 430	• 121			l	5
6	•292	•300	•322	• 347	1	• 367	•402	•083				6 7
7 8	•282 •278	•279 •257	•298 •258	•314		• 352	•372 •372	•066 •058				lέ
9	•274	241	258	•288		.330	•374	•043				9
10	•257	•248		∙308		• 337	•366	•028	ŀ			10
11	•260	•258	1	•318		• 340	370	000	Ì			11
12	•268 •258	•265 •273	•309	•323	1	• 346 • 340	• 370 • 355	039			1	13
14	259	270	•284	•296	Į.	320	•330	169	ŀ			14
15	•262	•223	•229	•242	Į.	•239	•242	-•192				15
16	•123	•007	•044	•020		• 192	•213	034		ļ	1	16
17 18	031 .229	•009 •118	007 -106	016 .166		.149	•103	145	ļ	1		18
19	225	•232	•231	.224	.188	077	078	172	1	l		19
20	• 193	•224	•234	•149	.169	•065	•057	177		1		20
21	•232	•222	•242	•153	• 143	•103	•043	166			ļ	21 22
22	•121	•192	•207	•085	023	•137	•049	138	<u> </u>	<u> </u>	1	1
<u> </u>		1	1	τ -	α= <b>-</b> 1;	2 	<u>8= 0∙0</u>	<u> </u>	_		1	T
1	•721 • 435	•694	•723	•625	1	•103	•625 •573	• 15 8 • 329				2 3
2 3	•435 •351	•484 •402	•517 •436	•518 •497	1	•560 •473	•573 •520	•329 •276	]	1	1	3
4	341	•345	•393	<b>#420</b>		• 448	· 458	•172			1	5
5	•316	•321	•349	• 388		•403	•431	•117	1			6
6	•293	•301 •384	•329	• 344	1	• 373 • 350	•402 •370	•086 •065	İ	l .	1	
8	•283 •281	•284 •2 <b>6</b> 2	•260	•318 •288		• 321	372	.061		1	1	8
9	•281	•245	•261	●288		•330	• 375	• 044			1	9
10	•258	•253		• 305		• 333	• 370	•027	1		1	10
11	•264 •271	•263 •269		•312 •321		• 339 • 343	.370	035				12
13	•262	•275	•310	•315		• 344	350	050		1		13
14	•261	•272	286	•299		• 322	•330	166			1	14
15	•265	•227	•228	• 241		• 241	• 240	193		1		15 16
16 17	•125 -•017	●004 ●027	-002	•007 •007		•193	•212	034	1			17
18	-232	•222	•231	•038	1	• 149	•102	150				18
19	•134	●078	•079	.139	•120	•078	•077	174				19
20	•112	●067	•070	• 062	•045 •107	•071 •079	•055	178			1	20
21	•123 •064	•097 •101	•077	•167 •064	.065	.085	•045 •045	169 142			1	22
144	l •∪••.	I ****	1	1			┸ • • • • •	1				

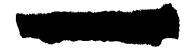




Table 24 Confinued

Pressure coefficients on swept wing

R= 2.4 v m<sup>6</sup>

		Conf	iguration 46	•		M= 1.61			R= 3	•6 × 10 <sup>6</sup>		
		·				Station						T
Orif	, 1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	[일
$\vdash$			L	<u> </u>	a= -12	<u> </u>	δ= 5.0					<u></u>
1 2	•725 •436	•695	•720	•621 •517		•100	•624 •575	•153 •330				1 2
3	•350	• 484 • 404	•515 •434	•493		•559 •472	•575	• 272				3
4	345	344	•388	•422		446	457	•176			1	4
5	•321	• 322	•348	•387		• 407	•431	•115				5
6 7	•295 •289	•299 •283	•324 •292	•350		•367	• 403	•087		1		6
lέ	283	•263	•255	•319 •285		•350 •321	• 370 • 372	•066 •059	İ	<u> </u>		8
9	278	.243	-260	•290		• 329	•377	•043		ĺ		9
10	•258	<b>₽</b> 250		•309		• 334	• 372	•028				10
11 12	•265 •270	•262 •266		•315		• 340 • 344	330	- 025				111
13	.261	• 272	•311	314	İ	342	• 370 • 354	035 048				12
14	•260	•270	•282	296		• 324	•329	166				14
15	•266	•276	• 260	•277		• 262	• 243	193				15
16	•161	• 347	•285	•323	1	• 234	•211	035	1			16
17 18	-•073 •131	-•069 •096	131 -117	171 062	1	.185	• 123	148				17 18
19	078	054	033	•067	•092	1112	090	169	ĺ			19
20	•033	068	048	021	034	.092	.072	169				20
21	043	•000	044	•102	•026	•078	• 063	161		1	ŀ	21
22	-•074	•023	043	074	029	•069	•063	135	[	<u> </u>	<u> </u>	22
					a=-12	2	δ= 10.0					
1	•720	•692	•716	•621	1	•099	•623 •573	152		ľ	l	1
2	•432	•483	•512	•517		• 558		• 328				2
3	•347 •342	•401 •341	•435 •391	•499 •420		•471	•518 •455	•274 •173	1		ľ	3 4
5	318	• 320	345	• 386	1	407	429	•115				5
6	•292	•300	•323	• 347		.369	• 403	•081	ŀ			6
7	•283	•279	•296	•314		• 350	•367	•073	İ	ľ		7
9	•279 •276	•257 •240	•254 •259	• 287 • 288		•320 •327	•372 •375	•083 •065				8 9
10	251	249	•237	•306	1	•334	401	-048	İ	•		10
11	.264	•259	į.	•312		• 347			ĺ	l		11
12	•270	•265		▶326		• 402	<b>♦425</b>	023				12
13	•262	•270	•313	• 384		•436	• 403	042				13
14 15	•259 •277	•304 •511	•436 •525	•474	ľ	•411	• 361 • 264	169 187				14
16	333	559	•559	•505	1	270	•230	029				16
17	•322	•249	•038	061	1							17
18	•039	040	044	172	0.25	♦189	128	143	1			18
19 20	•013 -•046	-•171 -•177	158 162	107 142	•025 ••122	•110	•091 •071	164 169		Ì	ŀ	19 20
21	064	134	158	084	110	.060	061	153	<u> </u>			21
22	~•111	-•052	151	161	127	●042	.064	123		!		22
					a =-12	2	δ= 20.0					
1	•723	•691	•719	4621		.099	.622	1149		l		١,
2	•434	•482	•516	•621 •516	1	•558	•622 •573	149 358				1 2
3	•347	•403	•432	♦ 496		• 472	•521	•315	l	l .		3
5	•343 •318	• 342 • 321	•391 •347	•417		• 446	• 456 • 432	•222 •163				5
6	294	•300	•325	• 347		•369	408	•135	1	1		6
7	•280	•279	•297	•315		● 352	• 445	•117		Ì		7
8	•282	•259	•257	• 284		• 323	<b>♦498</b>	•106	1	ł	ļ	8
9	•275 •258	•242 •250	•262	•288 •308	1	• 348	•509 •489	•078 •058				10
lii	•262	•262	1	•369		•519	•••	••••		1	1	11
12	•268	<b>●26</b> 8		•517		•512	• 445	020				12
13	•259	•292	•519	•584		• 481	•410	03B		1		13
14 15	●260 ●484	•544	•616 •658	•616 •608	1	• 428	•363	169 181				14
16	•556	•634 •644	•662	• 459		276	•212	023	1	1		15 16
17	•944	•667	•723	•654	1	1	1					17
18	099	244	<b>~•</b> 254	- 318		• 183	•124	137	1	1	l	18
19 20	184	329	321	- 325	028 256	•095 •064	•089 •071	150 147	I	!		19
21	-•177 -•211	330 306	318 314	311	257	•041	.061	135	1	1	l	20
22	200	120	289	290	217	.019	•085	107	]		Į.	22
											<u> </u>	

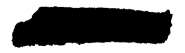




Table24 Continued

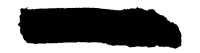
Pressure coefficients on swept wing

Configuration46

M=1.61

R=3.6 x 106

		Con	figuration46	,		M=1.61			R≃3.	•6 x Ю <sup>6</sup>		
						Station						1
l is		2	3	4	24	5	6	7			1	- 1 - 1 - 1
<u> </u>					1	ч	6	7	8	9	10	
L					q = -1	2	<b>δ</b> = 30•0	) 				
1 1	•720	•693	•721	•622		•097	•619	•077				1 2
2 3	•431 •348	• 481 • 402	•512 •437	•517 •501	1	•561	•573 •518	•391 •338	1 .		ł	3
4	•341	• 340	•390	•420		446	• 455	•237				4
5	•319	• 321	•347	• 386	}	• 40 9	• 445	•172				5
6 7	•291 •283	•301 •277	•326 •302	•347 •316		• 373	•531	•148	:			6
l á	282	258	259	•289	1	• 353 • 335	•534 •534	•124 •108	ļ			7 8
9	•276	• 242	•263	291		• 492	531	•078	}			9
10	•256	• 251		•333		• 545	• 495	•056			1	10
11	•262 •268	• 257 • 2 <b>6</b> 8		•516 •598		•555 •538	. 445	020			-	11
13	260	• 377	•601	•635		498	• 445 • 411	035			}	12
14	•259	•614	♦665	•661		• 433	• 358	166				14
15 16	•530	•672	•688	•646		• 317	• 267	169				15
17	•516 1•606	•645 1•185	1.064	•453 •894		•278	•236	013				16 17
18	037	371	379	404		• 181	•116	127	1			18
19	354	416	415	417	077	•088	•085	145	1		1	19
20	-•305 -•304	-•415 -•394	410 407	400 375	320 321	.050 .032	•072	146				20
22	-326	- 242	299	349	254	.002	•077 •090	-•137 -•116			İ	21
	<u></u>	. <u>.</u>	<u> </u>		α=- 4	9	δ= 0.0	<u></u>			1	1
1	•784	•715	•751	•684		•305	1702	. 431			T	Ι,
2	•515	• 399	•442	<ul><li>450</li></ul>		• 474	.702 .495	\$431 \$270	1 1			2
3	•275 •2 <b>6</b> 9	•316 •264	•347 •309	•416 •335		• 373	431	186	1 /			3
5	•248	• 245	•270	•303	ł	•361 •328	•366 •343	•093 •039	1 1			5
6	•225	•229	• 252	•274		• 296	•304	.006			i	6
7 8	•217	•213	•234	•247		•271	•262	011				7
9	•206 •209	•189 •1 <b>7</b> 2	•188 •185	•209 •194		•223	•248 •251	023 033			ŀ	8 9
10	187	•180	1	•209	1	222	• 244	048			Į.	10
11	•193	•191		•213		•230						11
12	•203 •193	•197	•218	•224 •222		•236	• 253	078				12
14	•191	•197 •191	•202	206	]	•237 •233	• 250 • 241	092	1 1			13 14
15	•184	•150	•156	•165		•164	•178	208	1 1			15
16	•076	•044	•030	•069		•128	• 162	056	1 1			16
17	•007 •146	•060 •138	•048 •158	•021 •029		000	042	_ 140				17
19	•070	•027	026	•078	.060	•089 •022	•042 •019	169 187				18
20	●057	•012	•021	•018	020	•012	•002	193	1			20
21	•046 •009	•041 •046	•027 •025	◆087 ◆005	001	•014	011 009	185			1	21
	009	1040	•025	•005	022	•023	009	167	1 1		L	22
$\vdash$				I	a = = 6	; 	<u>δ= -30•0</u>	T	ı ı		r	<del></del>
1 2	●804 ●242	4715	•744	•708		• 525	•722	•698				1 2
3	•242	•319 •222	•351 •248	•375 •310		• 384 • 253	• 395 • 317	•203 •097				
4	•195	186	•218	•239		•264	270	•037				3 4
5	•175	•162	•183	•209		•232	•249	011	]			5
6 7	•154 •148	•150 •143	•170 •159	187		•214	•219	027	]			6
8	136	•143 •118	•118	•167 •135	1	• 185 • 145	•191 •165	045 059	ļ l			7 8
9	•139	•102	•107	•117	1	•131	153	071	t			9
10	•119	•111		•121		•130	•147	085	1			10
11 12	•124 •133	•120 •127		•126 •135		•132 •156	• 163	078				11
13	•125	129	•137	.180		•273	•205	102				12 13
14	•125	•122	•175	•432		•319	•249	104	[ ]			14
15 16	•127 •171	•274 •378	•394 •429	• 496 • 453		•299	•238	198	] [			15
17	•573	•378 •378	.066	233		•283	•239	042				16 17
18	•195	• 363	• 395	●554		•242	•063	143				18
19 20	• 224	• 384 574	• 472	•660	-230	•237	075	174				19
21	•370 •526	•574 •795	•706 •944	•390 •533	225 320	•221 •194	1111	-•171 -•164				20
22	•466	•581	•639	•248	300	106	•120 •106	121				21 22
				<del></del>	·			1				ل عما





Table<sup>24</sup> Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1+61

_			- Turningui un in in in in in in in in in in in in in			M-1461			- ···	•6 x Ю		
1	1					Station						T
ori e		2	7		1 04	<del></del>	T .	Τ_	Γ	т	т	읔
<u> </u>	L '		3	4	24	5	6	7	8	9	10	===
					a = -	6	8= -20.	0				
1	.801	•715	•740	•707	T	•516	•722	•690	1		T	1 .
1 2	•243	• 322	•353	• 375		382	395	•209			1	1 2
3	•204	•221	• 2 4 7	•311		• 254	• 323	•104	ļ			3
5	•196 •175	•185 •166	•220 •182	•236 •208	1	264	•276	•046				4
6	156	•150	•167	•186		•234 •214	•252	007 021				5
7	•148	•143	•155	•169	i	190	197	040	ŀ		1	6 7
8	•136	•119	•115	•138		•149	•169	055		İ		8
9	•141	•105	•106	•115		• 136	•159	065	1		1	9
110	•120	•109		•125		• 135	•154	080	ì		}	10
11	•123 •133	•120 •125	i	•128 •137		139	•159	- 070			i	11
13	125	•129	•135	137	1	• 146 • 151	• 156	-•079 -•104			1	12
14	•125	•123	•130	•132		153	•155	112		ļ	ļ	13
15	•117	•092	•106	•164		•103	•126	217				15
16	•087	•175	•200	•303	ĺ	• 101	•142	-•068		ļ		16
17 18	•382 •099	•153 •172	•102 •215	046 .262	1	•038	- 012	1		ľ	1	17
19	128	•236	•277	•341	•184	035	013 036	-•164 -•191			1	18
20	•245	•403	•469	•263	094	•089	048	190				19 20
21	•298	<ul><li>469</li></ul>	•560	•292	<b>-</b> •209	• 125	056	182				21
22	•240	• 363	•424	•119	198	•115	<b></b> 006	169		ĺ		22
1					α=-	6	δ= -10 • C	<u> </u>				
<b>⊢</b>				<del></del>		<del></del>	1	<del></del>		· · · · · ·		
2	∙805 •243	•717 •322	•744 •355	•709	]	•511	•720	●686				1
3	•203	• 224	252	•377	]	• 387 • 256	•395 •324	•210 •106				2
4	•196	•189	•219	238	1	•267	• 277	•043			ĺ	3 4
5	•177	•166	•182	•210	Ì	• 235	• 252	008			1	5
6	•155	•153	• 171	•189	1	•217	•219	022			1	6
8	•149 •138	•145 •119	•161 •118	•173 •138	1	• 191	• 191	<b></b> 040			1	7
9	•140	•104	•106	•117		• 148 • 136	•167 •161	059 069				8 9
10	122	•110	0.100	126		136	153	082				10
11	•127	•120		•130		•140		1			1	11
12	•134	•125		•140		• 145	•161	-•088				12
13 14	•127 •127	•131 •125	•141 •132	•142 •134		• 149 • 151	• 155	104				13
15	•118	.088	•093	•105	ľ	•099	•155 •113	-•114 -•217			j i	14 15
16	•036	•033	•023	•070	İ	.069	105	066				16
17	•020	•064	•051	•074				1			1 1	17
18 19	•011	•035	•049	•061		•029	008	168				18
20	•116 •123	•146 •187	•146 •201	•120 •082	•099 •092	033 037	036	190			1	19
21	•159	•188	•216	074	009	027	060	-•193 -•185			<b>l</b> ,	20
22	●040	•145	•168	005	109	.015	056	170			i !	22
				T	a = <del>-</del>	1	δ= - 5.0	) 			1	
1 2	•800	•721	•748	•715		•516	•729	•689			[	1
3	•245	• 329	•358	• 386		• 392	• 403	•217				2
4	•206 •200	•226 •191	•255 •221	•315 •242		•258 •273	•328 •280	•112				3
5	181	•168	•186	•215		241	.261	002				5
6	•161	•155	•172	•192		•219	.226	019				6
7	•152	•149	•162	•174		•193	•197	04C			i i	7
8 9	•137 •145	•124 •106	•121 •112	•142	}	•158	•174	053			[ [	8
10	126	•116	•112	•120 •129		•139 •144	•161 •155	064				.9
11	132	•125		134		146	•••	••••	- 1	į		10
12	•137	•134		•143	]	•154	•164					12
13	•132	•137	•146	•141		•158	161	103	ł			13
14	•131 •120	•129 •096	•137 •103	•140		•160	162	113	i			14
16	•032	•096	•103	•106 •071		•102 •081	•116 •109	212 065				15
17	014	•035	•024	•077		••••	•••	••••	}			16 17
18	•041	•017	.034	•042	}	.037	<b>→</b> •004	167			j j	18
19	•076	•065	•065	•042	●035	-021	030	186	l			19
20 21	•057 •069	●064 ●062	•058 •063	006 .000	006 .007	035	045 060	188	į			20
22	004	•052	•053	040	114	032	050	-•182 -•167	j			21
لتتا				1 ****	1 1 -	1.010	1 .000	- 101				22

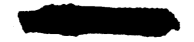




Table24 Continued

Configuration46

M=1.61

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10 11 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 12 14
1	3 4 5 6 7 8 10 11 12 14
2	3 4 5 6 7 8 10 11 12 14
2	3 4 5 6 7 8 10 11 12 14
1	4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
156	6 7 8 8 9 10 11 12 12 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
T	10 11 12 13 14
0	10 11 12 13 14 15
10	10 11 12 13 14 15
11	11 12 13 14 15
1	12 14 15 16
13	14 15 16
15	15 16
1	16
17	
1	17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21
1       *805       *719       *751       *719       *517       *731       *689         2       *245       *326       *357       *383       *393       *410       *217         3       *206       *227       *252       *318       *262       *333       *110         4       *200       *192       *223       *247       *276       *296       *045         5       *182       *167       *189       *215       *229       *264       *001         6       *155       *157       *174       *195       *220       *233       *014         7       *153       *147       *162       *176       *197       *201       *035         8       *140       *125       *122       *146       *159       *177       *049         9       *143       *106       *109       *121       *142       *163       *061         10       *124       *115       *132       *141       *160       *-076         11       *131       *124       *135       *155       *164       *-104         12       *135       *130       *146       *155       *164       <	22
2     -245     -326     -357     -383     -393     -410     -217       3     -206     -227     -252     -318     -262     -333     -110       4     -200     -192     -223     -247     -276     -239     -264     -001       5     -182     -157     -174     -195     -220     -233     -014       6     -155     -157     -174     -195     -220     -233     -014       7     -153     -147     -162     -176     -197     -201     -035       8     -140     -125     -122     -146     -159     -177     -049       9     -143     -106     -109     -121     -142     -163     -061       10     -124     -115     -132     -141     -160     -076       11     -131     -124     -135     -135     -146     -154     -170     -074       13     -130     -133     -145     -148     -155     -164     -104       14     -131     -127     -135     -135     -159     -165     -109       15     -120     -117     -118     -115     -108     -120     -209	
3	\
4     •200     •192     •223     •247     •276     •286     •045       5     •182     •167     •189     •215     •239     •264     •001       6     •155     •157     •174     •195     •220     •233     •014       7     •153     •147     •162     •176     •197     •201     •035       8     •140     •125     •122     •146     •159     •177     •049       9     •143     •106     •109     •121     •142     •163     •061       10     •124     •115     •132     •141     •160     •061       11     •121     •124     •135     •135     •146     •154     •170     •074       11     •131     •124     •135     •135     •154     •170     •074       13     •130     •134     •146     •154     •170     •074       13     •131     •127     •135     •135     •159     •165     •109       15     •120     •117     •118     •115     •108     •120     •209       16     •065     •231     •192     •220     •091     •121     •061       17	
5         •182         •167         •189         •215         •239         •264         •001         •014         •015         •017         •174         •195         •220         •233         •014         •014         •015         •177         •049         •014         •106         •109         •121         •159         •177         •049         •049         •049         •049         •163         •061         •049         •142         •163         •061         •061         •049         •142         •163         •061         •061         •061         •061         •109         •121         •142         •163         •061         •061         •061         •061         •109         •121         •142         •163         •061         •061         •061         •061         •106         •109         •121         •142         •163         •061         •061         •076         •114         •160         •164         •160         •160         •161         •166         •164         •155         •164         •170         •074         •181         •154         •155         •165         •109         •165         •109         •165         •109         •165         •109         •165         •1	
6         .155         .157         .174         .195         .220         .233        014        035           7         .153         .147         .162         .176         .197         .201        035           8         .140         .125         .122         .146         .159         .177        049           9         .143         .106         .109         .121         .142         .163        061           10         .124         .115         .132         .141         .160        076           11         .131         .124         .135         .135         .146         .154         .170        074           12         .135         .130         .145         .148         .155         .164        104           14         .131         .127         .135         .135         .159         .165        104           14         .131         .127         .118         .115         .108         .120        209           15         .120         .117         .118         .115         .108         .120        209           16         .065         .231	1 :
8     .140     .125     .122     .146     .159     .177    049       9     .143     .106     .109     .121     .142     .163    061       10     .124     .115     .132     .141     .160    076       11     .131     .124     .135     .146     .154     .170    074       12     .135     .130     .145     .148     .155     .164    104       13     .130     .133     .145     .148     .155     .164    104       14     .131     .127     .135     .135     .159     .165    109       15     .120     .117     .118     .115     .108     .120    209       16     .065     .231     .192     .220     .091     .121    061       17     .048     .068     .078     .050     .091     .121    061       18     .039     .009     .022    069     .039    009    106       19    032    116    106    075    031    017    033    188       20    054    137    123    118    120    007	1 :
0	
10    124    115    132    141    160    076       11    131    124    135    146    146    170    074       12    135    130    145    148    155    164    104       13    131    127    135    135    159    165    109       15    120    117    118    115    108    120    209       16    065    231    192    220    091    121    061       17    048    068    078    050       18    039    009    022    069       19    032    116    106    075    031    017    033    188       20    064    137    123    118    120    007    049    191	1
11     •131     •124     •135     •146     •154     •170     -•074       12     •133     •130     •135     •148     •154     •164     -•104       14     •131     •127     •135     •135     •159     •165     •109       15     •120     •117     •118     •115     •108     •120     •209       16     •065     •231     •192     •220     •091     •121     •061       17     •048     •068     •078     •050       18     •039     •009     •022     •069       19     •032     •116     •065     •031     •097       20     •054     •137     •123     •118     •120     •007     •049       20     •054     •137     •123     •118     •120     •007     •049     •191	1
13	1
14     •131     •127     •135     •135     •159     •165     •109     •209       15     •120     •117     •118     •115     •108     •120     •209       16     •065     •231     •192     •220     •091     •121     •061       17     •048     •068     •078     •050       18     •039     •009     •022     •069       19     •032     •116     -•106     -•075     -•031     -•017     -•033     -•188       20     -•054     -•137     -•123     -•118     -•120     -•007     -•049     -•191	1
15	l î
16	1
18	1
19 -032 -016 -0075 -0031 -017 -033 -0188 -0120 -0054 -0137 -0123 -0188 -0120 -007 -0049 -0191	1 1
20054137123118120007049191	l î
	2
21  082  125  124  037  085  015  056  187	2
22105078124114112028047171	2
α=-6 δ= 10.0	
1 -813 -720 -747 -715 -518 -722 -682	
2   •250   •328   •356   •378   •397   •398   •210	
3   .205   .227   .255   .317   .262   .331   .106   .276   .278   .049	1
5   •183   •169   •188   •220     •241   •255   -•007	t
6   •161   •161   •173   •193     •222   •227   -•026	
7 •153 •147 •163 •174   •199 •195   ••043	
8	
10   •122   •116   •132   •138   •153   ••084	1
11   •130   •126   •138   •143	1
12	l
13	1
15   •125   •351   •372   •348     •148   •115   -•212	1
16   •184   •407   •407   •369     •152   •116   -•062	1
17	1
18016095078161183093018164187	
20 -119 -230 -212 -196 -176 007 -016 -185	1
21  151  217  213  169  166  013  031  184	1 2
22120102210182167040027165	1

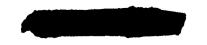


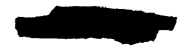


Table24 Continued

M= 1.61

R=3.6 x 106

		Con	figuration46	•		M= 1.61			R=3	8•6 хЮ <sup>€</sup>	•	
					-	Station						Τ
orif 0	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	4 🕏
			<u> </u>	-	a= -	6	<b>8=</b> 20.0	)		<u> </u>		
1 2	. 814	•719	•751	•715		•514	• 724	•679 •215		T	$T^{-}$	1 2
3	•249 •205	•330 •227	•356 •250	•383 •318		• 392 • 261	• 403 • 331	•215	ľ		ľ	3
4	•201	•191	.222	243		.276	•283	•047		1		4
5	•179	•168	•189	•218	i	• 241	•258	005	ŀ	1	1	5
6 7	•161	•159	•172	•191		•219	•226	-•024	l	]	ł	6
8	•152 •141	●149 ●121	•160 •121	•175 •145	ì	•199 •160	•198 •176	041	İ	i	1	7
l š	•142	•103	•113	120	1	138	•168	057 069			1	8 9
10	•123	*117		•131	İ	•140	•157	085		į		10
11	•130	♦125	ļ	•133		• 144	1	1		<b>,</b>		11
12	•137	•130	•223	•153		•173	• 174	081	ł	1		12
14	•130 •128	•136 •339	432	•338 •434		• 265 • 294	•207 •245	099 114			]	13
15	•256	• 460	473	430		•228	195	114	ŀ			14
16	•360	• 491	•489	• 335		•211	.177	043	ľ	l		16
17	•614	•472	•513	• 449		]					1	17
18 19	154 251	262	-• 262 -• 343	- 303	1_ ,	•117	•065	147			i	18
20	245	348 359	343 346	-•347 -•328	165 283	0045	•037 •012	169 173				19
21	247	347	346	315	276	015	003	172	1			20 21
22	279	<b>-•17</b> 9	<b>-</b> •254	278	-,237	049	012	150			1	22
				•	α= -	6	δ= 30•0	)	•	<b></b>		
1	.813	•722	•748	•715		•514	•722	•675	]	1	<del>                                     </del>	Τ,
2	•254	• 326	•360	• 386		• 391	403	•211			1	1 2
3	•205	•227	•257	•318		• 260	•331	•109	l		1	3
5	•199 •182	•193 •169	•225 •191	•251 •216	ļ	• 276	• 283	•045				4
6	161	•156	•177	•193		•244 •220	•261 •231	005 022				5
7	152	•147	•162	178	Ì	196	198	039	1			6 7
8	•140	•120	•120	•140		• 157	•176	056			1	8
9	•146	•106	•113	•120		•139	•165	-∙068	ľ			9
10	•127 •133	•120 •127		•134 •134		• 141	•156	081			i	10
12	•141	131	l	283		•162 •287	• 258	043				11
13	•130	•138	•371	• 438		• 339	• 294	050				12 13
14	•133	• 424	•472	• 472	ŀ	€326	• 282	116	1		1	14
15 16	•281 •342	•483 •518	•496 400	• 447	}	•249	•218	177			1	15
17	1.525	1.019	•488 •910	•357		•232	•197	029				16
18	124	380	~.378	365		•125	•074	136	Ì			17
19	-•387	436	425	388	120	.047	.043	163			1	19
20	337	431	417	378	313	•009	•012	170	1			20
21 22	344 370	422 280	-•403 -•309	366	311 265	020	003	-•168 -•148		İ		21
F-	•310	•200	• 30 7	1-1320	1-1203	053	007		<u> </u>	<u> </u>	.L	22
<u> </u>				<del></del>	a=-	3	δ= 0.0		1	<del></del>	<del>,</del>	
1 2	.837 .146	●685 ●156	•731 •179	.715 .216		:677 :215	•704 •206	•826 •055				1 2
3	•099	•078	•070	•127		.064	•110	111	1			3
4	•096	•054	•082	•087		092	•082	090			1	4
5	•080	•052	•062	●052		•069	•077	084			1	5
6 7	•062 •047	•047	•041	•044		•055	.064	092				6
8	•053	●040 ●027	•031 •001	•027	1	.043 .016	•041	113 135				7
9	•044	•007	007	013	į	004	002	123			İ	8 9
10	●045	•015		021		014	020	150				10
11	•035	•022	1	009	Ì	007					1	11
12 13	●040 ●044	•027 •033	•023	•004 •010		•000	013	151			]	12
14	•039	•026	•027	001		009 .013	001	169 045				13
15	•024	002	•003	001		028	028	206			1	14 15
16	•006	•052	•073	•149		042	.014	023			İ	16
17	•084	•139	•167	•222								17
18	•028 -•080	046 126	041	049	- 104	088 157	148	259				18
20	068	-•126 -•139	-•142 -•155	229 192	184 215	168	183 193	235 224				19 20
21	<b>-</b> •121	134	154	120	141	140	191	251				21
22	101	~•093	-130	-•147	160	133	<b>→•</b> 155	239			ļ	22



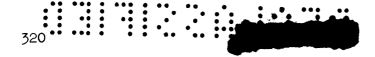


Table 24 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

		Cont	iguration 46			M= 1.61			N- 3	6 x 10°		
						Station						T
is l			7	4	24	5	6	7	8	9	10	1 3
اثا	!	2	3		24	3			•	9		174
					<b>a</b> =	0	<b>δ=</b> −30•0					
1	.865	•833	•729	•699		•729	•642	.865				1 2
2	•112	•095	•125	•153		•179	• 169	•087			l	2 3
3	•059	•038	•053	•163		•073	•075 •040	021 .000			ĺ	4
5	•063	•023	•025 •009	•028 •014	1	•029 •014	•029	•005				5
6	•044 •025	•009 •006	.003	.001		•009	007	012				6
1 7 1	017	•007	006	011		001	001	•001			1	7
8	.013	011	027	024		023	016	-•023			i	8
9	•008	028	034	041	j	040	021	009			Í	9
10	•003	020		032	1	039	033	035				10
11	•000	009	i	035	l	032		0.50				11
12	•008	002	242	006	1	•001	029	059 050				12
13	008	•004 •021	●042 ●268	•224 •265	1	•090 •115	026 021	•039				14
14 15	•000 ••006	• 290	•303	•286	1	.080	005	045				15
16	•072	• 331	•314	• 248		.070	•022	•064	,			16
17	1.371	• 785	•531	•331		1	1	1 !				17
18	•077	• 252	•304	•314		•029	108	101				18
19	•174	• 271	•317	• 252	•065	•007	127	126			1	19
20	•213	• 327	•341	•084	194	011	123	149				20
21	•346 •303	•415 •365	•396 •353	•129 •076	321 276	•0022	111 030	155 146				22
بـــــ	• 505			1 00,0	1 ••••	1.00.	1	1		<u> </u>		<del></del>
					<b>a</b> =	0	δ= <b>-</b> 20•0					
	.865	•832	•731	•706	T .	•729	.645	.863				$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$
1 2	•112	095	127	.157	1	• 181	• 174	•090				1 2
3	•063	•043	•051	•164		•074	•078	•028			I	3
4	•062	•018	•028	•034	1	•033	•045	•000				1 4
5	•046	•016	+014	•021		•018	•032	•005 •007				5 6
7	•028 •022	•003 •007	•007 •004	005		.013	•015 •001	002			1	7
l á	•017	006	022	021		023	016	022		l	1	8
9	015	022	029	036	1	039	016	011				9
10	•005	018		031	1	034	~.030	032	i			10
11	•008	008		028		032		1			1	11
12	•010	•001		022	Į.	023	023	054				12
13	•002	•008	007	021	1	027	023	044	•	1	i	13
14	•005	•002	006	022	1	016 051	025 035	•052 •042		1		14
15 16	005 .011	-•026 •097	•039 •160	•106 •217	1	042	.000	•063		ļ	ļ	16
17	•494	• 284	•271	188	1	1	1	****		i	1	17
18	022	•108	.168	192	1	099	138	102	1		1	18
19	•052	•149	•182	• 125	.039	<b></b> 138	163	121			ŀ	19
20	•097	• 221	•241	●035	136	099	173	146		1		20
21	•120	•268	•282	•074	<b></b> 256	077	-•170	<b>-</b> • 155		i		21
22	•092	• 205	•217	007	228	031	148	- • 145	L	<u> </u>	<u> </u>	22
					α=	0	δ= -10.0					
	940	030	727	7.05		727	1			\		,
1 2	.869 .115	•830 •100	•727 •127	•705 •159	1	• 727 • 184	• 646 • 174	•867 •088			i	1 2
3	064	•037	050	•162	1	.076	.079	024	l .			3
4	•059	•023	•029	•031		•031	•045	•000	1			4
5	•044	•010	•012	•018		•016	•033	•006	Į .		1	5
6	•027	•009	•006	001	1	.011	•015	014			l	6
7	•023	•007	002	- 003	1	•006	•004	003		l		7 8
8 9	•014 •014	007	027 027	023 032	1	021 034	014 017	021	1			9
10	•005	031	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	028	1	031	032	038	1		1	10
lii	•007	007	1	030	1	-026	1		1		1	lii
12	009	002	1	021	1	-024	023	050	1			12
13	•001	•007	007	021	1	<b>⊢</b> •023	026	035			1	13
14	•007	•000	•001	-•014 -•026		016	021	•069	1			14
15	006	029	028	-•026		<b>⊢</b> •0 <b>5</b> 0	036	034				15
16	042	036	032	•073		054	010	•069			1	16 17
17 18	•041 ••057	•102	-003 -014	031 .020	1	L.007		094	1		1	18
19	032	•015	014	068	098	-•097 -•149	-•141 -•158	112	1		1	19
20	•008	044	.038	078	077	-154	173	140	1		Ì	20
21	008	035	•053	064	113	-144	169	146			1	21
22	074	•005	•018	110	163	107	151	139	L	L	L	22

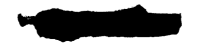




Table24 Continued

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration46 M= 1.61 Station 9 ĕ 1 2 3 4 24 5 6 7 8 9 10 δ= - 5.0 **a** = 0 .866 .115 •831 •098 •729 •130 •699 •163 1234 • 725 • 182 1 2 .063 •042 •025 •052 •029 •166 •034 .078 .035 .079 -.022 .063 - 045 .002 .011 5 .016 •047 •012 .014 .022 .035 5 .031 .008 .008 •003 67 .015 .014 -.007 7 •020 •007 .001 -•004 .005 .004 • 002 8 •014 -.007 -.020 -.021 -.020 -.009 -.020 .013 -.015 -.025 -.027 -.036 -.035 -.007 .007 -.027 -.028 10 --016 -.031 -.033 10 .006 -.026 -.026 11 -.007 11 .010 •001 -.017 -.021 -.023 -.050 12 -.021 13 -.001 •007 -.005 -.009 -.024 -.043 13 •007 14 15 •014 .010 -.007 •001 -.011 -.021 .054 •000 -.010 -.001 -.047 -.031 -.041 15 16 17 -.022 •001 .022 .114 -.037 -.003 16 17 .064 .000 •042 .016 .061 -.092 -.040 -.096 18 -.080 -.054 -.051 18 -.143 -.136 -.131 -.125 19 -.116 -.115 -.191 -.170 -.163 -.117 19 -.087 20 -.118 -.127 -.172 -.175 -.146 -•142 -•148 -.163 20 -.117 -.134 -.119 -.138 -.163 21 -.138 -.109 -.111 -.173 -.136 -.142 22 0 δ= 5.0 a = •729 •126 •049 1 2 3 .863 .111 •701 •162 • 723 • 180 .831 .648 .179 .870 .089 2 3 •093 4064 .035 .163 .073 .080 -.023 4 •060 **▲**021 .026 .031 .034 • 050 .002 4 .039 •020 .035 .009 .013 .019 •009 6 7 •027 .005 .007 .001 .011 .014 -.008 6 7 -004 •019 •004 -.002 -.006 .004 •004 8 -.017 .009 -.011 -.022 -.021 -.021 -.035 -.030 -.021 -.020 -.020 .010 -.027 -.028 -.037 -.030 -.014 -.006 10 .004 -.021 -.027 -.036 10 11 12 •006 -.010 -.028 11 .009 -.002 -.019 -.019 -.063 12 -.00í 13 14 -.001 -.002 -.010 -.004 -.018 -.017 -.020 -.046 13 •002 -.013 -.046 -.035 -.023 .039 15 .000 .058 .095 •123 -.024 -.039 15 •199 16 •057 •186 .201 •016 .067 16 17 291 17 18 •229 ••105 .163 •262 .007 -.092 --101 -4054 -.137 -.098 18 19 -.207 -.252 -.224 -.197 -.205 -.145 -.135 -.120 -.124 -.165 -.136 -.204 -.115 -.138 19 20 21 -.219 -.170 **-** • 221 -. 227 20 21 -.177 -.212 -.215 -.118 22 -.117 -.207 -.177 -. 182 **a** = δ=

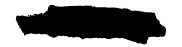


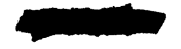


Table 24 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

13			Cont	iguration 46			M= 1.61			R= 3	6 x 10°		
1							Station		•				
1	9 ii		2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
1				L	<u> </u>	a=	0	<b>8</b> = 10.0	L				
1	7	4865	. 830	• 726	.705	1	4728	.647	<b>4868</b>				T 1
1	2	•111	•096	•126	•163	1	●185	• 177	●084			İ	2
10						<b>!</b>							
1													
1													6
9   0010	7		•010		003	Į.						[	
10						ł							
11				028									
12								1 ****	***				
14	12	•012			~.019							}	
15	13					ł						]	
16													
17													
19	17	•186				Į.		ì				ļ	
1	18					m. 225						1	
21233276275254199228111171148													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												l	
1	22	196	119	224	199	205	123	146	143				22
2						a=	0	δ= 20•0	,	,			
3	1	.867	• 832 • 098	•728 •130			•727						1 2
4													
6							.035	• 050	•001	· ·			
7													
S													
9													
11						1	032	009	007				
12								025	032				
13								017	058				
14				•016		ł							
1						1		019	•039	İ			
1						1							
18							•036	•021	•066				
19							032	133	100				
21						270							
22 -347 -227 -237 -287 -264 -118 -092 -138 22  3 -347 -227 -237 -287 -264 -118 -092 -138 22  1												1	
1											1		
3       .064       .0042       .054       .168       .083       .086      025       .000       .000       .054       .083       .040       .050       .000       .000       .055       .000       .000       .066       .031       .010       .001       .007       .005       .021       .021       .021       .008       .006       .066       .007       .008       .000       .000       .000       .001						1		δ= 30•0			l	1	<del></del>
3       .064       .0042       .054       .168       .083       .086      025       .000       .000       .054       .083       .040       .050       .000       .000       .055       .000       .000       .066       .031       .010       .001       .007       .005       .021       .021       .021       .008       .006       .066       .007       .008       .000       .000       .000       .001	, ]	.862	.830	4731	•703		. 732	.651	873		ļ		1
4       .065       .028       .031       .035       .046       .014       .020       .020       .027       .038       .006       .006       .06       .050       .000       .006       .021       .008       .006       .021       .008       .002       .021       .008       .002       .021       .008       .002       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .002       .001       .001       .001       .001       .001       .002       .001       .001       .001       .002       .001       .001       .008       .004       .008       .002       .008       .008       .008       .008       .008       .008       .008       .008       .008       .008       .008       .009       .001       .002       .002       .002       .003       .008 <td< td=""><td></td><td>•114</td><td>●095</td><td></td><td>•163</td><td></td><td></td><td>•180</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>		•114	●095		•163			•180					2
5       .046       .014       .014       .020       .027       .038       .006       .058       .006       .058       .008       .006       .008       .000       .005       .021       .021       .001       .008       .002       .002       .001       .001       .001       .008       .002       .002       .001       .002       .001       .002       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .001       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .003       .001       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .002       .003       .003       .003       .003       .003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>3</td></t<>										1			3
6													5
7	6						.021		008	1		1	6
9	7	•023	•010	001								]	
10       .010      014      025      029      024      034       10         11       .007      007      021      025      025      016      013      058       11         12       .008       .007       .156       .225       .016      016      049       13         14       .006       .243       .289       .268       .075      015       .036       14         15       .087       .310       .292       .238       .054      017      039       15         16       .206       .385       .344       .276       .058       .023       .068       16         17       1.408       .828       .620       .461      022      129      099       18         19      391      435      338      373      318      022      129      099       18         20      374      440      390      362      303      061      127      133       20         21      368      423      377      348      318      083      114      144       <									1			1	
11				025		1	029			}			10
12	ii				021		025						11
14     .006     .243     .289     .268     .075     .015     .036     .036       15     .087     .310     .292     .238     .054     .017     .039     .068       16     .206     .385     .344     .276     .058     .023     .068     .068       17     1.408     .828     .620     .461     .058     .023     .068     .068       18    197    383    373    318    022    129    099     .18       19    374    440    390    362    303    061    127    133     .20       21    368    423    377    348    318    083    114    114    144	12	•008	•004	1 ,		1						1	12
15						1					l		
16						1						1	15
17				•344	•276	1							16
19  391  435  398  352  233  041  149  112  127  133  368  423  377  348  318  083  114  144  144		1.408	•828			1							
20374440390382305127133 21368423377348318083114144						- 233	L.041						
21368423377348318083114144							061				1		20
22  393  313  315  304  259  110  039  138	21	368	423	377	348	318	<b>-</b> •083		144	1		1	21
	22	393	313	315	304	259	110	039	138		L	<u> </u>	22



21

-.006

-.012

•133

•089

.141

•094

-.098



Table24 Continued

Pressure coefficients on swept wing R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration 46 M= 1 461 Station or: ğ 2 3 4 24 5 6 7 8 9 Ю **a** = 3 δ= 0.0 •756 •004 • 488 • 002 -859 -003 .886 .062 -.004 -.011 12 -.825 2 -.008 054 -.006 -.016 3 -.003 -.017 -.029 3 .014 -.046 -.046 -.032 -.025 -.046 -.032 -.038 5 5 -.001 -.047 -.052 -.048 -.045 -.036 -.014 -.024 -.059 -.044 -.063 -.070 -.062 -.050 6 7 6 -.044 -.045 -.066 -.074 -.071 -.064 -.092 -.100 -.035 -.052 -.080 -.081 -.079 -.062 89 8 -.035 -.070 -.081 -.100 -.085 -.056 -.037 -.063 -.088 -.097 -.096 -.073 10 11 -.040 -.054 --088 -.093 11 -.085 -.086 -.123 12 -•042 -•043 -.045 -.040 -.075 12 -.056 -.078 -.086 -.091 -.100 14 -.036 -.043 -.055 -.068 -.083 -.092 -.019 14 -.088 -.052 15 -.041 -.069 -.068 -.036 -.111 -.091 15 -.093 •014 16 17 16 -.031 •017 .054 .125 .224 17 18 •140 .317 •142 -.087 -.061 -.143 .001 -.084 18 -.106 -.153 -.153 -.205 -.209 -.192 -.206 -.162 19 -.205 -.202 -.165 20 -.102 -.159 -.164 -.183 -.206 -.185 -.188 -.197 20 -.197 -.183 21 22 -.155 -.139 -.161 -.147 -.173 21 -.204 -.091 -.110 -.148 -.163 -.147 22 δ= -30.0 a= 6 •884 •002 -•706 -•147 -615 --159 •911 ••144 3 -.086 -.134 -.149 -.139 -.158 -.175 -.163 -.183 -.134 4 -.051 -.116 -.168 -.174 -.166 -.180 -.183 -.187 5 -.065 -.078 -.177 -.176 -.174 -.185 -.179 -- 177 5 -.125 -.118 -.190 -.163 -.082 -.110 -.150 -.192 -.198 -.178 --187
--203
--214
--210
--180
--062
--057
--066
--094
--108 8 -.096 -.123 -.203 -.204 -.214 8 -.163 --165 -.096 -.136 -.215 -.205 -.262 -.210 -.304 10 10 -.097 -.125 --204 -.105 - 192 11 -.120 11 12 -.106 --113 029 -.206 -.315 13 -.104 -.108 .044 •071 -.205 -.309 13 14 15 16 •143 •152 -.205 14 15 -.095 -+092 •078 -.233 -.195 .086 -.286 -.104 •174 -.158 -.050 •209 •028 -.138 16 •172 17 1.508 971 .854 .714 17 18 19 • 092 •125 -.133 -.264 -.345 18 -.156 •045 •037 .060 .078 •058 -.084 **-•**158 -.273 -.241 -.342 20 21 •095 •203 .154 -.080 -.272 -.312 -.176 -.182 -.347 20 .159 •290 •245 .232 -.031 -. 153 21 .201 .193 -.071 -.119 -.353 α= 8= -20.0 .762 .884 •701 .617 •530 .289 •908 2 3 •007 -.159 -•167 -•134 -.175 -.154 -.171 -.177 -.183 -.186 -.202 -.211 -.207 -.204 -.202 -.177 -.140 2 -.147 -.161 -.085 -.135 -.148 -.131 -.049 -.062 5 -.118 **-.**168 -.174 -.177 -.178 -.164 4 -.124 -•178 -.164 -.176 6 -.078 -.119 -.173 -.182 -.187 -.188 -.162 -.083 -.112 -.149 -.195 -.172 8 -.098 -.197 -.203 -.206 8 -.122 -.199 -.249 9 -.097 -.131 -.163 -.214 -.301 10 -•198 -•191 -.207 10 -.095 -.125 -.102 11 -.120 -.101 -.113 -.169 -.202 -.302 12 -.202 -.194 -.215 13 -.101 -.106 -•129 -•125 -.162 -.204 -.305 13 14 15 -.093 -.107 -.159 -.205 - 232 14 -.205 -.287 15 -.106 -.130 -.024 -.130 16 17 16 17 -.118 .744 -.010 •067 -. 208 -.168 -.041 . 474 .469 • 354 -.248 -.283 -.243 -.210 -.099 •039 -•273 -•294 18 -.111 -.064 -.026 -.344 18 -.337 19 -.050 •071 •095 -.036 -.120 -.185 19 20 -.007 -.339 -.290 20 •100 .110 -.098 -.076



-.267

-.237

-.280

-.175

-.347

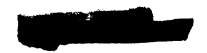


Table 24 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1.61

Station    1   2   3   4   24   5   6   7	04 38 29 36 68 69 60 71 98 41 99 10 11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	04
1     .888     .703     .618     .533     .769     .294     .99       2     .005     .146     .159    166    174    175    12       3    086    134    149    133    151    156    12       4    050    116    168    172    174    176    16       5    062    127    174    168    177    175    18       6    076    118    172    183    183    183    183    180    16       7    088    113    149    188    186    193    17       8    099    121    159    199    198    199    199    199       9    099    125    201    207    200    22       10    099    125    201    203    205    205	29 68 669 660 771 98 41 990
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29 68 669 660 771 98 41 990
2         .005        146        159        166        174        175        12           3        086        134        149        133        151        156        156           4        050        116        168        172        174        176        16           5        062        127        174        168        177        175        16           6        076        118        172        183        183        180        18           7        088        113        149        188        186        193        17           8        099        121        159        199        199        199        19        19        207        200        20	29 68 669 660 771 98 41 990
4         -050         -016         -0168         -0172         -0174         -0174         -0175         -0175         -0175         -0175         -0175         -018         -0175         -0180         -018         -0180         -018         -0180         -018         -0180         -018         -0186         -0193         -0186         -0193         -0175         -018         -0186         -0193         -018         -0186         -0193         -0176         -018         -0193         -0176         -018         -0193         -0176         -018         -0193         -0193         -0176         -018         -0193	68 69 5 6 6 771 98 8 41 990 10 11
5    062    127    174    168    177    175    16       6    076    118    172    183    183    183    183    180    16    16    16    16    16    175    16    16    16    16    16    16    175    16    16    16    16    16    16    16    16    175    16    16    16    16    16    16    16    16    17    175    16    16    16    16    16    16    16    16    17    175    16    16    16    16    16    16    17    175    180    16    16    16    16    16    17    175    180    16    16    16    16    193<	569 6071 7198 41990
607611817218318318016 708811314918819319317 809912115919919819819 909913416221120720022 10099125201203205205	60 71 98 41 990
7 -088 -013 -0149 -0188 -0196 -0193 -017 8 -099 -0121 -0159 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0199 -0200 -020 -0200 -	71 98 41 990 10 11
8    099    121    159    199       9    099    134    162    211       10    099    125    201      201    203    205      202    205	9 90 10 11
1009912520120320529	90 10
	11
11103120  191  201  196  199  30	01     12
1310311013216019920330	
1409510612315418720223	
1510713113814621120428	
16154133129011  204  170  13	35   16
17	
1913108608919622428129433	**
2009406907518118827629134	45   20
21  111  064  062  157  201  263  277  33	
2212908008717819516120235	50 22
a= 6	
1 .885 .701 .617 .531 .766 .290 .91 2 .000 -146 -157 -166 -174 -178 -13	
308413414713215515612 404911317017416917718	
5 -061 -123 -172 -166 -172 -176 -16	
607811717217918118215	57     6
708611314918518519116	
809612516319520320019	
909413316121421319624 1009812520620728	
11103121185200	i l lii
1210311216319620129	
1310310512115319420330	
1409709010813419020323	
15091109117114209196196196196	
1609607806403915215215 17078037056 .017	32       17
1812715714324723727034	
1917919321028429227128933	
2017520320726326226628433	
2119221220523923925427435 2215413817321221218219234	
	04
1   .892   .707   .630   .542     .771   .319   .90 2   .013  118  117  134    130  128  13	
3  067  111  125  101    113  118  08	
403809514314213312713	19   4
504911015213414013113	
606610515015515115415 707010113215615715515	
707010113215615715517015316	
908512114417717615716	
10 -086 -111 -166 -173 -164 -20	02   10
11  090  108    161    170	.         11
1209009711014716815823	
1308809611014016616525 1408509211113416016616	
15086115120077 F.18115916	
16062023 .007 .05916312401	81 16
17   •134   •163   •288   •390	17
1804212813513921123524	
1913519420826526324825325 2014820521924225023925226	
21 -185 -191 -215 -217 -235 -227 -247 -26	
221121151912022121791902	



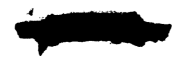


Table<sup>24</sup> Continued

Pressure coefficients on swept wing

	Fressure	coerricient
Configuration 46		M-1.41

		Con	figuration46	•		M=1.61			R=3	R=3•6 x 10 <sup>6</sup>				
		_				Station		<del></del>				$T^{-}$		
Orit	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	극		
	<u> </u>		<del>1</del>		a=	6	<b>δ</b> = 5•0	)	<u> </u>	<u> </u>				
1 2	•884	•701	•622	•533		.765	•297	•900			T	Ti		
	•007	134	142	158	1	159	161	127	ŀ	Ī		2		
3	079 047	126	140	128		- 4141	145	115			1	3		
5	058	-•110 -•123	-•161 -•167	-•165 -•157	l	159	160	146				4		
6	-074	111	165	177	l	163 170	157	155			]	5		
7	078	106	146	178	l	177	178	-•150 -•149	l	1		6 7		
8	097	116	155	185	l	191	181	177	i		1	8		
9	092	129	158	202	l	196	181	212	[	1	ł	9		
10	092	<b>~</b> •120		188	1	-• 193	191	252	1	1	1	10		
111	097	114	1	178	l	-•191	l	1	1	1	1	11		
12	099	106		159	1	186	185	273		1	1	12		
13	-•099 -•096	-•103	-•127 -•120	155		187	189	267		1	1	13		
15	094	101 048	019	147 012	l	181 203	191 180	-•199 -•236			i	14		
16	010	•064	•056	.065	l	- 184	142	107	]			15 16		
17	. •217	• 355	•416	•448		"	*	•••	1	1		17		
18	-•038	170	179	187		234	254	-•282	1			18		
19	169	248	254	-•298	<b>-</b> •2 <b>7</b> 9	271	273	290	]		İ	19		
20	189	262	~•263	271	272	<b>-</b> •259	274	301	l			20		
21	- 230	245	263	-•276	268	- • 246	264	296				21		
	162	106	196	-•211	234	F•183	201	307	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	22		
					a =	6	δ= 10.0							
1 2	•890	•707	•620	•535		• 767	-:292	•897		ŀ		1		
3	•006 ••079	136	150	164	l	164		129	1	1		1 2		
4	048	-•130 -•108	-•144 -•161	-•130 -•166	i	149	152	120	l.	1	Í	3		
5	-059	122	172	161	1	163 169	170 170	156 160		1		4		
6	075	111	168	176	ł	172	~.177	150		ŀ		6		
7	084	106	144	183	1	179	189	161				7		
8	-•099	-•119	154	-•191	1	194	~.196	188				8		
9	093	-•129	161	203	1	208	191	222				9		
10	-,093	120	1	191	l	-•204	201	-•269	i e	i		10		
11 12	098 099	114 106		184	i	202	1.00		•	1	1	11		
13	099	103	124	164 154	i	198 197	189 200	- 288	1		ł	12		
14	092	101	065	095	1.	-191	197	289	1	ĺ	1	13		
15	080	•089	•086	•050	l	212	188	254	1	ŀ	1	14 15		
16	•067	•130	•117	•051	l	191	150	120	1		1	16		
17	•103	•121	•109	•207	i			1	1		!	17		
18	055	215	229	221		236	-•262	302	1	l		18		
19	217	300	304	319	306	- 275	279	307	1	1		19		
20 21	-•234 -•280	-•314 -•298	-•314 -•308	304 315	299	258	- 288	320	i	1		20		
22	243	149	195	230	290 250	181	274 204	-•314 -•324	}			21		
				1 1 1 1		1 ****	<del>'</del>	<u> </u>	L	L		1 22		
$\vdash$			<del>                                     </del>	Γ	a=	6	<b>δ</b> = 20•0	<u> </u>	· · · · · ·	Π				
1 2	•885 •007	•708	•625	•535		•766	• 297	<b>-900</b>	ł		1	1 2		
3	•007 <b>-</b> •084	141 134	-•156 -•148	- 163 - 133		168 151	-•170 -•153	-•128 -•119	1	1	J			
4	047	111	165	-165		-163	170	161	1	1		3		
5	062	123	174	163		170	168	157	1	ĺ	1	5		
6	075	116	171	177		176	176	149	1	1		6		
7	084	110	148	184	1	181	186	157	!		1	7		
8	098	120	159	196	Į.	197	195	-•188		1		8		
9 10	-•093 -•092	132	158	- 210	1	208	191	234	1	l	i	9		
11	092 100	-•122 -•119	1	195		202	202	-•280	Ì	ł		10		
12	102	<b>-</b> •119 <b>-</b> •109	1	-•189 -•149	1	199 194	194	300			1	11		
13	097	104	•022	•020		192	194	297	1	1	1	12		
14	097	•124	123	.064	l	155	197	- 222			1	14		
15	●045	•160	•132	•039	Ī	156	191	261		Ì	1	15		
16	•149	•191	•146	-037	1	-•147	149	120			!	16		
17	•368	•148	•094	062		1	1				]	17		
18 19	~•159 ~•229	317	331	- 328	264	197	- 269	- 316				18		
20	-•328 -•326	388 401	-•387 -•374		354 363	233	286 290	318				19		
21	327	389	332	-•374 -•314	306	226	276	-•331 -•326			1	20		
22	356	244	263	- 260	258	131	166	338				21 22		
-				1		1					1	44		



.061

.081

.208

•149

•124

•128

- 206



Table24 Continued Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 10<sup>6</sup> Configuration46 M=1.61 Station 9 ğ 7 8 9 10 2 4 24 6 ı 3 5 a = 6 δ= 30.0 •704 •145 •134 •619 ••162 •536 ••165 •764 ••168 -.296 -.172 -.891 -.130 2 3 2 - RR2 004 -.149 -.132 -.152 -.122 -.087 -• 149 3 -.118 -.166 -.170 -.169 -.174 -.162 5 -.049 -.066 -.125 -.172 -.164 -.174 -.176 -.179 -.157 -.149 6 -.083 -.116 -.173 --182 -.180 -.188 -.159 -.183 -4086 -•110 -.149 -.185 -.185 -.228 8 -.159 -.194 -.197 8 -.120 -.195 -.103 -.096 -.162 -.133 -.207 -.207 -.196 -.201 -.095 10 -.125 10 -.096 -.196 -- 205 --276 11 -.103 -.121 •009 .057 -.197 -.303 12 13 14 -.102 -.065 -.110 -.196 -.199 -.182 13 14 -.104 -.072 -.304 -.091 •132 .064 -.228 -.268 •202 -.097 •134 .056 -.091 •159 •146 -.128 15 15 •086 •200 .043 -.099 -.138 -.123 16 -.141 16 .202 120 • 325 .573 .099 -.194 17 17 18 18 -• 191 -.258 -.275 -.324 -.190 - • 392 -.417 19 19 20 21 -.383 -.354 -.331 -.321 -.424 - 445 -- 425 -.378 -.218 -.262 -.333 20 -.408 -.230 -.452 -.372 -.350 -.349 -.333 -.226 -.246 21 --401 - 424 22 -.412 -.338 .080 -.054 -.345 22 -.296 9 δ= 0.0 1.020 -.252 -.246 -.253 • 743 -• 248 -• 234 -• 246 2 3 -.043 .431 .213 -.441 -.227 •349 ••2**4**6 -.241 3 -.134 -.213 -.220 -.220 -.250 -.090 -.204 -.241 -.244 -.245 -.247 -.309 5 -. 246 -.105 -.117 -.171 -.248 -.246 --238 5 -.166 - 250 -.251 -.326 6 7 6 7 -.153 -.239 -.249 -.247 -.259 -• 328 -.121 8 -.259 -.335 -.165 -.247 -.252 -. 263 --263 --260 --248 --250 --248 --263 --244 - . 258 -.135 -•262 -•256 9 -.176 **~** ▲ 2 3 0 - 354 -.260 10 -,136 -.164 10 -.159 - . 254 11 11 12 -.140 12 -.150 -.246 -.252 -.363 -.139 13 --174 -.254 -.256 -.370 13 -.145 -.248 -.307 14 15 16 -.168 -.168 - . 232 -.137 -.137 -.142 -.133 -.247 -.351 15 -.166 16 17 -.084 -.066 -.053 -.040 -.210 -.194 17 •153 • 255 • 426 •526 -.290 -.323 -.313 -.308 -.219 -.384 18 -.308 -.164 18 -.112 -.180 - . 241 -.320 -.289 -.380 -.227 -.232 -•276 -•268 -.219 -.222 19 -.165 -.273 **-**•310 -.380 20 -.172 20 21 -.257 -.297 -.300 -.371 21 22 -.205 -.204 -.226 -.201 -.247 -.210 -.367 -.082 δ=<u>-30.0</u> •177 •336 •306 •322 •320 .661 .355 -969 -088 - 253 - 299 -.217 -.318 -.007 -.378 -.878 -.450 12 -.302 -.312 -.317 - 331 -.457 -.177 -.285 -.348 - 494 -.294 -.259 -.344 5 -.130 -.332 -.329 -.326 -.340 -.505 5 -•142 -•157 6 -.313 -.339 -.505 -.219 - .322 - .326 - .337 -.199 -.315 -.341 **-.5**03 -.163 -.502 -.488 -.333 -.336 -.341 -.343 8 -.173 -•207 -.326 9 -.174 -.217 -.323 -322 - 327 - 251 - 126 10 -.175 -.341 -.466 10 -.207 11 -.177 12 -.195 - 481 12 -.180 **-**•194 - • 336 -•204 -.501 13 -4090 -.181 -.176 -.333 13 -.193 -.095 203 - 117 -.322 - 479 14 -.025 14 15 -.188 - 114 -.179 .056 -.007 - 486 .029 .240 16 17 16 17 -.111 1.589 •091 - 234 -.273 -.259 1.024 . 884 1.123 -046 18 19 20 -.244 -.285 -.083 -.496 18 19 -.311 -.099 -.237 -.312 -.292 -.282 - 148 - 234 - 194 -.139 -.081 -.120 -•262 - 235 -.491 -.262 -.244 20 21 -.006 .002 -.190 -.476 21



-.210

-.167

-- 150

-- 454

- 413



Table24 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M=1.61

		Con	figuration46	•		M=1.61			R=3.6 x 106				
	Station										1		
orif	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	<b>네</b> 오	
		<u> </u>	1	1	a=	12	8= -20.0		<u> </u>		1		
1	•973	•251	•221	•179	T	1,662	•010	•887	T	1		T ;	
2	086	<b>-</b> •297	317	335		- 662 - 352	375	- 441	1			1 2	
3	175	289	302	307		331	347	446		Ī	1	3	
5	127	294	311	- 322		- 330	341	492	l		1	4	
1 6	146 161	-•263 -•218	315 316	320 320		-•328 -•327	338 339	510 505			1	5	
7	163	205	314	- 322		- 326	- 339	502			1	6 7	
8	171	208	<b>-</b> •326	327		332	340	502				lέ	
9	174	218	<b>-</b> ∙328	-•336		<b>-</b> • 337	341	488		İ		9	
10	175	- 206	•	329		<b></b> 336	340	<b>-•</b> 471	ļ			10	
12	181 181	201 195	ı	-•327 -•324	1	- 333	- 224		ł			11	
13	182	191	~.229	- 322		329 328	334 332	-•474 -•497	ŀ			12	
14	174	185	189	205	1	318	333	- 473	į.	1	1	13	
15	181	<b>-•132</b>	103	169	1	333	329	481	İ	1	1	15	
16	206	053	<b></b> 075	165		-•326	303	251	ł	1	1	16	
17	•948	•654	•668	•545	1		1		1	1	1	17	
18 19	234 170	179 065	-•173 -•103	226 223	. 249	348	374	- 491	1		1	18	
20	109	010	047	255	268 277	-•361 -•331	383 358	490 483	1		1	19	
21	096	•014	013	225	291	304	285	- 472	I		1	20	
22	089	020	031	210	251	207	200	418			j	22	
				<u> </u>	a= :	12	δ= -10.0		<b>1</b>	<u>.                                    </u>		1	
1	•970	•253	•220	•181	T	1	1	1		1	$\overline{}$	T :	
2	-•ó9ŏ	- 293	~.315	338		-664 -347	-019 -0374	•893 ••435				1 2	
3	-•173	287	299	307		328	343	- 438	ļ	1	1	3	
4	131	291	309	318		325	336	-•487	i	ŀ		4	
5	140	260	314	317		<b>-</b> •329	336	502				5	
6 7	155	-,219	-•310	318		-•324	334	499		ļ		6	
8	-•159 -•171	-•202 -•208	-•311 -•322	320 324		<b>-</b> 4 323	336	495	İ	1		7	
9	171	214	318	331		330 331	-•335 -•335	-•492 -•484				8	
10	174	205	•510	320	1	328	- 336	460				10	
11	176	201		322		325	1	• .•	1		1	lii	
12	177	-•193	l	315	1	324	331	470				12	
13	-•178	~•187	227	316	1	321	331	492		i		13	
14	-•173 -•177	192	-•215 -•229	308	1	- 312	- 327	470		1	ļ	14	
16	192	204 192	228 191	-•283 -•222		327 324	320 290	476				15	
17	•410	•339	006	179		• >2-	- 2 70	243			1	16	
18	213	172	183	418		347	369	497	i	ļ	1	18	
19	198	163	176	-•338	345	378	375	486	<b>,</b>		ļ	19	
20	-•170	-•153	174	-•299	291	383	364	482	ľ			20	
21	167	-•155 106	-0165	- • 270	307	375	360	465				21	
	114	106	159	202	241	- • 244	219	419	L	L	l	22	
$\vdash$		Γ	<del></del>	Т	α= 1	12	<u>8=- 5•0</u>			· · · · ·			
1 2	•977	•254 •296	-225	•183		•663	•020	994	i	1		1	
3	~•085		314	<b>-</b> • 333	ŀ	<b>-</b> •352	-•373	- 432	1	]	1	2	
4	173 126	-•287 -•294	-•300 -•309	-•302 -•319		330	340 334	- 433				3	
5	145	264	311	318		-•329 -•329	334	-•480 -•497	1	1		5	
6	158	217	310	318		326	333	- 495	1	1		6	
7	160	202	<b>-</b> •314	321	1	- 324	334	- 490	1	1		7	
8	171	<b>~</b> •209	321	322		333	334	490	Ī	1		8	
9	171	215	<b>-</b> •321	331	1	331	334	478	1	]	1	9	
10 11	172 176	-•204 -•201	1	- 318	1	326	-•333	458		1		10	
12	177	-•201 -•191	1	318 317	1	325 321	328	469				11	
13	179	186	228		1	-318	326	-• 409 -• 497		1		12	
14	<b>-</b> •173	177	214	-•312 -•298	1	318 313	- 323	- 474			1	14	
15	<b></b> 175	197	~•215	-•276		329	316	477				15	
16	130	162	164	169	1	317	282	248			1	16	
17	153	092	157	094	1	1	1		)			17	
18	191 199	<b>-</b> •187	210	- 425	275	- 349	360	489				18	
20	203	-•222 -•228	-•248 -•244	-•375 -•323	-• 375 -• 326	-•381 -•377	370 358	491			i	19	
21	203	234	239	-•323 -•304	339	369	349	-•484 -•468				20 21	
22	-•129	-•106	186	193	245	247	218	424				22	
-					<del></del>							_~_	





Table 24 Continued

Pressure coefficients on swept wing

M= 1 • 61

		Conti	guration46		R=3.6 X IU							
	Station											
į	ı	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	읔
لٽــا			,				δ= 0.0					
1 2	• 968	.242	•213	•174		•658	•015	•883 <b>-</b> •375			ł	1 2
3	087	283 283	-•299 -•292	322 296		326 307	347 329	<b>369</b>				3
4	171 131	280	303	312		309	318	380	· ·	]		4
5	142	253	306	304	1	308 309	316 319	417 430		<b>\</b>		5 6
6 7	157 160	217 198	306 305	310 311		307	320	430				7
8	175	208	315	310		323	319	431		ļ		8 9
9	172	212	309	- 322		322 318	318 318	432 418		1		10
10 11	-•172 -•178	204 198		311 314		316	•310	••••				11
12	177	190		313	i	<b>-</b> •313	314	427		1	1	12
13	178	186	226	- 309	ļ	309 308	314	438 391				14
14 15	-•173 -•178	182 198	218 188	305		319	299	416		ļ		15
16	092	104	106	- 124		298	<b>-</b> •262	-•229				16
17	•194	• 361	•564	•643		340	354	435			1	18
18 19	166 205	205 273	234 290	-•362 -•379	361	364	361	433	1		ŀ	19
Ιżό	218	278	300	345	345	370	357	432			ļ	20
21	238	270	296 166	361 216	363	369 262	348 226	418 397			ľ	22
22	181	-•091	•100	1 •210	a= 1	<u> </u>	δ= 5.0	<u> </u>	L	<u> </u>	<b>.</b>	
	•969	•243	•206	•167		•661	•004	•887				1 2
2	090	<b>-</b> •297	<b></b> 318	338	Į.	347	-•368 -•341	415 409				3
3 4	177 136	289 295	-•303 -•314	306 321	1	331	- 333	- 425		1	1	4
5	148	263	316	318	Ì	327	333	453		l .		5
6	162	224	314	- 323		327 325	333 333	458				7
8	166 177	-•202 -•211	316	322		338	333	456				8
9	175	220	323	334		<b>-</b> •334	334	452		1		10
10	176	207		- 326		333 329	333	438	ļ			111
11 12	-•179 -•179	205 199		324		325	331	448	1	1		12
13	182	193	234	324	1	321	331	470				13
14	177	190	220 106	318 171	ľ	314 330	-•325 -•314	433	1	1	Ì	15
15 16	-•175 -•047	-•118 -•027	080	115		310	272	241			1	16
17	-351	•603	•642	•649	<b>\</b>	1		- 440		1	1	17
18	135	-•257 -•323	275 342	414	394	347 380	362 371	-•460 -•460				19
19 20	234	335	347	384	379	381	365	459		1		20
21	319	328	341	367	375	383	363	448			1	21
22	214	<b>-•148</b>	184	197	270	258	230	1410	<u> </u>			1
_	1		Τ	1	α= :	12	δ= 10•0	<u> </u>	1	Τ	T	Τ.
1 1	974	- 245	•210	•171 •337		-655 -347	375	- 884 - 428	1			1 2
2	086 175	299 287	318 304	305		328	347	428				3
4	132	298	<b>-</b> •315	322		329	343	446		İ		5
5	149	265	313	319	1	-•327 -•326	340 338	469	1		1	6
6 7	160 163	219 203	313 315	321 323		-325	338	470	1	ļ	1	7
8	178	211	<b>-</b> •325				337	470	1		1	8 9
9	175	218	324	333 326	1	339 337	339 338	465			1	10
10 11	176 178	205 201		327	1	332	1 - 7,5			1	1	11
12	180	195		- 324	1	328	- 334	459		1		12
13	181	191	-,236 -,144	323 281	1	326 318	335 331	478				14
14 15	177 163	189 014	064	141	1	331	319	448				15
16	•020	•031	050	112	1	-•315	277	244	1			16
17	•026	•073	•017 ••302	•106 -•392	1	351	369	462				18
18 19	125 268	290 356	368	422	404	-384	375	464				19
20	309	369	376	363	376	386	373	459		1		20
21	348	359	317 223	312 206	-•341 -•272	388 246	371 229	448 412		1		22
22	296	198	1-0223	1.200	1	1.240	1	1-0412				

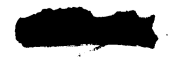


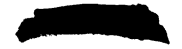


Table 24 Concluded

Pressure coefficients on swept wing

R=3.6 x 106

Station			Con	figuration46			M=1.61			R= 3	8∙6 x Ю <sup>€</sup>	,	
1							Station						T
1	ō	1	2	3	4	24	5	6	7	8	9	10	를
2				1	<u>i</u>	a= 1	2	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
3	1	•972	•248	•209	•174	T	•661	.008	•880	T	1	1	T <sub>1</sub>
1						İ				1	ı	ì	2
5						İ					ľ	1	
6						1							
8			<b>-</b> •220	311	<b>-</b> •322	١.	326	341				ł	
9 -177													
10													
11				•,,,,							i	1	
13		184			-•326		335		1			1	
14				- 005							1	1	
15   0.599   0.591   0.050   0.151   0.286   0.222   0.464   15   16   17   178   0.007   0.167   0.308   0.277   0.374   0.384   0.382   0.392   0.388   0.327   0.337   0.320   0.385   0.327   0.374   0.382   0.388   0.432   0.337   0.320   0.385   0.357   0.386   0.327   0.374   0.385   0.327   0.388   0.432   0.331   0.301   0.307   0.355   0.358   0.377   0.476   19   0.359   0.358   0.375   0.358   0.377   0.476   19   0.359   0.358   0.375   0.358   0.377   0.476   19   0.359   0.358   0.377   0.476   0.321   0.359   0.358   0.377   0.476   0.321   0.359   0.358   0.3											1	İ	
16						ļ							
18	16	•149	•096		<b>-</b> ∙218					İ	1		
19						l			l			İ	
20						- 305							
1													
1	21	357		~•295	~•283	322				1		i	
1	22	390	<b>-</b> •285	<b>~</b> •282	-•296	<b>-</b> •255	-•194	196	414	l			22
2	l					a= 1	.2	δ= 30.0	)			-	
2	1	•974	• 253	•220	•183		• 667	•021	.899			1	ī
4								376					2
5 -141 -259 -311 -318 -320 -323 -499 6 6 -158 -219 -314 -320 -322 -333 -499 6 7 -162 -196 -315 -318 -328 -338 -497 8 8 -174 -212 -322 -325 -328 -334 -497 8 9 -173 -205 -323 -335 -328 -328 -324 -476 9 10 -173 -205 -317 -317 -205 -318 -328 -334 -497 8 11 -178 -205 -323 -335 -326 -329 -334 -497 10 11 -178 -205 -317 -324 -325 -326 -329 -324 -333 -493 113 -3178 037 -051 -322 -323 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -471 112 -320 -329 -329 -329 16 14 -465 15 -326 -327 -465 15 -326 -327 -328 -328 -329 -329 16 17 -327 -327 -328 -328 -329 -329 16 17 -327 -328 -328 -329 -329 -329 16 17 -327 -328 -328 -329 -329 -329 16 17 -327 -328 -328 -329 -329 -329 16 17 -327 -328 -328 -329 -329 -329 16 19 -329 -320 -331 -332 -329 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 12 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -32											İ	İ	
6 -,158 -,219 -,314 -,320 -,322 -,333 -,489						ŀ				ł	Į.	1	
7												1	
9 -173 -219 -323 -335						ł						1	7
10						l						1	
11				-•323						ŀ		1	
12				l		l				l	1	1	
14						ŀ				İ		Ì	
15						1					į		
16						ľ				j	ļ		
18	16									<u> </u>	ľ	1	
19										i		İ	
20						- 389				ŀ			
21											1		
1	21	-•403											
1       -998       -103       -021       -038       -344       -362       -392       -399       -417       -464       12         3       -202       -332       -354       -367       -380       -398       -473       3         4       -164       -330       -352       -367       -387       -388       -496       4         5       -177       -324       -361       -362       -375       -383       -512       5         6       -190       -283       -355       -363       -371       -384       -506       6         7       -191       -246       -351       -361       -368       -380       -502       7         8       -204       -243       -357       -361       -377       -375       -501       8         9       -205       -244       -361       -368       -374       -375       -490         10       -208       -234       -360       -364       -377       -375       -490         11       -212       -223       -348       -346       -357       -364       -365       -507         12       -210       -224	22 [	-•414	- 322	315	333	293	197	165	412			<u></u>	22
2      125      344      362      392      399      417      464       3      373      380      398      477      464       3       3      352      367      380      398      477      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      474       3      477      474       3      477      474       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      474       4      474      474       4      474      4						α= 1	.5	δ= 0.0	) .				
2      125      344      362      392      399      417      464       3      373      380      398      477      464       3       3      352      367      380      398      477      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      474       3      477      474       3      477      474       4      473       4      473       4      473       4      473       4      473       4      474       4      474      474       4      474      4			•103	021	038		434	177	•630				1
4      164      330      352      367      378      378      496      496      496      512      512      512      512      512      512      512      506      512      506      502      502      502      502      502      502      502      502      502      502      502      502      506      502      502      504      502      5	2	125	<b>-</b> •344	<b>-</b> •362	-•392		399	417	464		1		2
5    177    324    361    362    375    383    512     5       6    190    283    355    363    373    384    506     6       7    191    246    351    361    368    377    375    501     8       9    205    244    361    368    377    375    501     9       10    208    234    360    364    371    474     10       11    212    233    354    356    362    486     11       12    210    224    348    355    362    486     11       13    210    224    348    349    363    507     13       14    208    217    270    348    348    360    348    491       15    206    234    214    275    360    348    491       16    106    123    190    193    341    322    253       17    260    525    739    376    395    379    498										1	İ	1	3
6190283355363373384506 77191246351361368380502 77501 88204243357361375501 88370208234361368377375501 81377375501 81377375501 81377375501 81377375501 81374375501 81374375501 81374375501 81374375501 81374375501 81374375501 81374375501 81374375501 81375501 81374375501 81374375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375501 81375364375507 81375 81 -										1		1	
7191246351361368380502 7 8204243357361368377375501 8 9205244361368377375501 9 10208234361366376376375501 9 11212233220283349358360360360360 12 13210220283349349363507 13 14208217270349349360348491 15 15206234214275360348491 15 16106123190193360348491 15 17260525739700389376392253 16 17238272290380376392379498 18 19238272290380376392379490 19 2021622622702290319331339358455 21	6									1			6
9205244361368374375490 10208234224375364371474 11212220228348349365353362486 112210220283349349363507 13 14208217270343349349365483 14 15206234214275360348349 15 16106123190193360348491 15 17260525739790 17 18191223264379380376392379498 18 19238272290380376392379499 19 19226270289358362345355455 20 19 1922622702290319331339358455 21	7	191	246	351	361		368	380	502		1		7
10    208    234    360    364    371    474       11    212    233    354    356    356       12    210    224    348    356    362    486       13    210    224    349    369    369    507       14    208    217    270    343    349    363    507       15    206    234    214    275    360    348    491       16    106    123    190    193    341    322    253       17    260    525    739    790    341    322    253       18    191    223    264    379    376    389    498    498       19    238    272    290    380    362    385    369    475    20       20    216    270    289    356    385    369    475    20       21    226    257    290    319    331    339    358    455										1			
11				>61						1		1	
12    210    224    348    353    362    486       13    210    220    283    349    349    363    507       14    208    217    270    343    346    365    507       15    206    234    214    275    348    491       16    106    123    190    193    360    348    491       17    260    525    739    790    341    322    253       18    191    223    264    379    369    389    498       19    238    272    290    380    376    389    349       20    216    270    289    362    389    349    475       21    226    257    290    319    376    389    349      31    320    369    389    475    490      31    326    369    379    475      31    326    339    358    475      31    326    339    358    475<								• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	1			
14    208    217    270    343    348    365    483       15    206    234    214    275    360    348    491       16    106    123    190    193    341    322    253       17    260    525    739    790    341    322    253       18    191    223    264    379    376    389    389    498       19    238    272    290    380    376    395    379    490       20    216    270    289    358    362    385    369    475       21    246    257    290    319    331    339    358    455	12	<b>-</b> •210	<b>-</b> • 224		348		<b></b> 353			1		i	12
15.    206    234    214    275    360    348    491       16.    106    123    190    193    341    322    253       17.    260    525    739    790       18.    191    223    264    379    369    389    498       19.    238    272    290    380    376    395    379    490       20.    216    270    289    362    389    475    475       21.    266    257    290    319    331    339    358    455										] .		1	
16    106    123    190    193    341    322    253       17     .260     .525     .739     .790    369    389    498    498       18    191    223    264    379    376    379    498    498       19    238    272    290    389    376    389    498       20    216    270    289    358    362    385    369    475       .21    246    257    290    319    331    339    358    455													
17													
18191223264379369389498 1920216270289358362385369475 20211246257290319331339358455 21		•260	•525	•739	•790	1	i	ŀ					
20216270289358362385369475 -21246257290319331339358455						- 276						ļ	
21246257290319331339358455													
	-21	246					<b>-</b> •339			]			
	22	-•173		145			274	-•256				1	



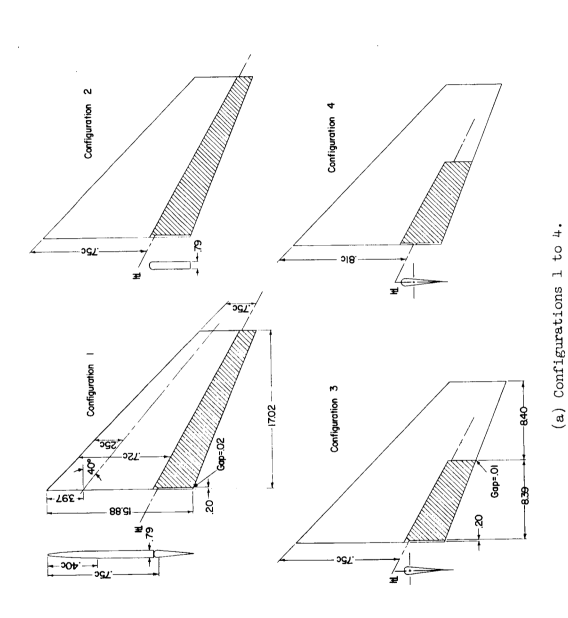
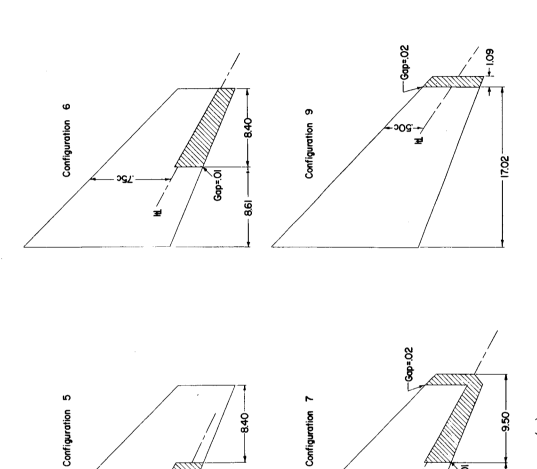


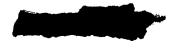
Figure 1.- Sketches of the model configurations tested. (All dimensions are in inches.)

2**88**.

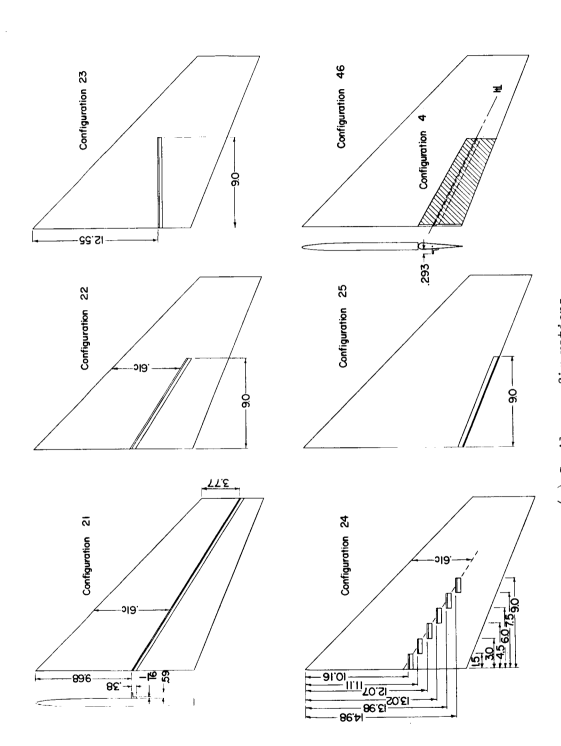


(b) Configurations 5 to 9.

Figure 1.- Continued.



••••••



(c) Spoiler configurations.

Figure 1.- Concluded.



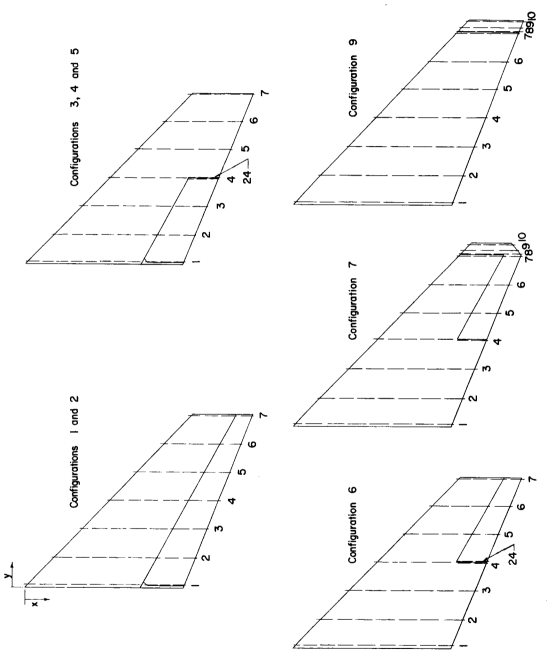
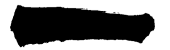
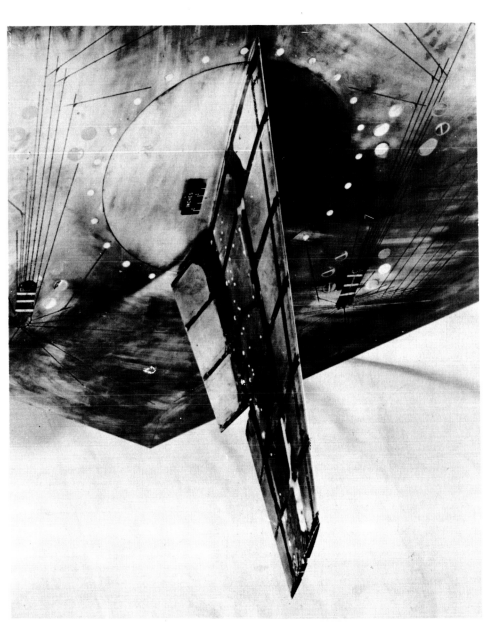


Figure 2.- Locations of the orifice stations.



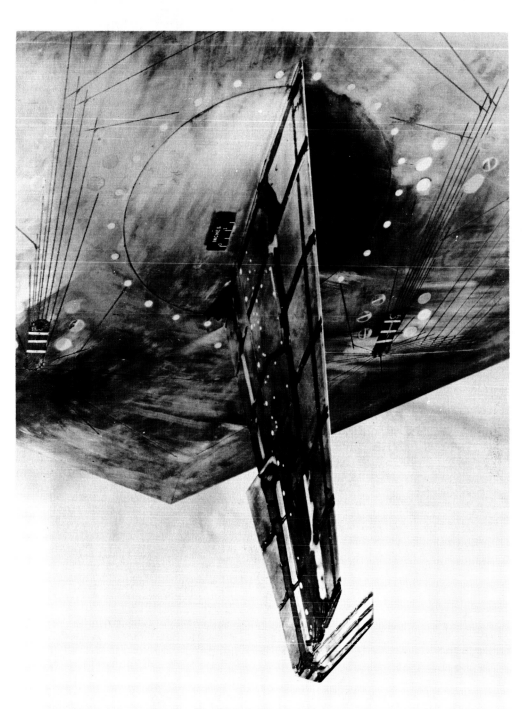


(a) Configuration 3.

L-91657

Figure 3.- Photographs of two of the movable control configurations mounted on the bypass plate for testing.





L

1,49165

Figure 3.- Concluded.

(b) Configuration 7.